Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 18 marzo 2019

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via Salaria, 691 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

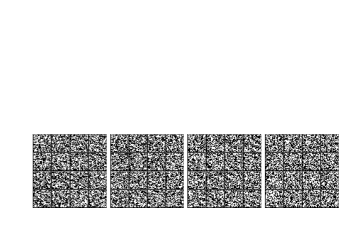
N. 10

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 27 febbraio 2019.

Approvazione di modifiche agli indici sintetici di affidabilità fiscale, applicabili al periodo d'imposta 2018.



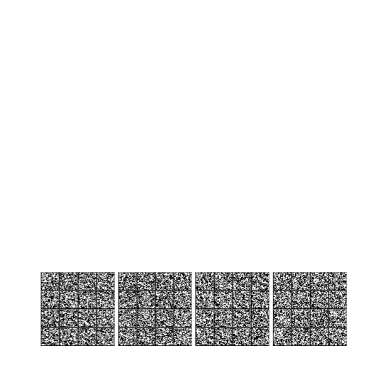


SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 27 febbraio 2019.

| Approvazione di modifiche agli indici sintetici di affidabilità fiscale, applicabili al periodo | | |
|---|-----------------|-----|
| d'imposta 2018. (19A01633) | Pag. | 1 |
| Allegato 1 | >> | 5 |
| Allegato 2 | >> | 12 |
| Allegato 3 | >> | 17 |
| Allegato 4 | >> | 21 |
| Allegato 5 | >> | 23 |
| Allegato 6 | >> | 43 |
| Allegato 7 | >> | 84 |
| Allegato 8 | >> | 106 |
| Allegato 9 | >> | 109 |
| ALLEGATO 10 | <i>\\</i> | 128 |



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 27 febbraio 2019.

Approvazione di modifiche agli indici sintetici di affidabilità fiscale, applicabili al periodo d'imposta 2018.

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, 24 ottobre 2000, 2 agosto 2002, 14 luglio 2004, 27 gennaio 2007, 19 marzo 2009, 4 dicembre 2009, 20 ottobre 2010, 29 marzo 2011, 8 ottobre 2012, 17 dicembre 2013, 16 dicembre 2014, 15 febbraio 2017, 19 luglio 2017 e 18 gennaio 2018;

Visto l'art. 23, del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del Tesoro, del bilancio e della programmazione economica e delle finanze;

Visto l'art. 57, del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le agenzie fiscali;

Visto il provvedimento del direttore dell'Agenzia delle entrate 16 novembre 2007, che ha approvato la tabella ATECO 2007 di classificazione delle attività economiche da indicare in atti e dichiarazioni da presentare all'Agenzia delle entrate:

Visto l'art. 1, del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 11 febbraio 2008, che ha definito i criteri di applicazione degli studi di settore per le imprese multiattività;

Visti i commi 1 e 2, dell'art. 27, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111, che ha previsto il regime fiscale di vantaggio per l'imprenditoria giovanile e lavoratori in mobilità;

Visti i commi da 54 a 89, dell'art. 1, della legge 23 dicembre 2014, n. 190, che ha previsto il regime forfetario agevolato;

Visto l'art. 9-bis, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito con la legge 21 giugno 2017, n. 96, con cui sono istituiti gli indici sintetici di affidabilità fiscale per gli esercenti attività di impresa, arti o professioni;

Visto il comma 2, dell'art. 9-bis, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito con la legge 21 giugno 2017, n. 96, che prevede che gli indici sintetici di affidabilità fiscale sono approvati con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze entro il 31 dicembre del periodo d'imposta per il quale sono applicati e che le eventuali integrazioni degli indici, indispensabili per tenere conto di situazioni di natura straordinaria, anche correlate a modifiche normative e ad andamenti economici e dei mercati, con particolare riguardo a determinate attività economiche o aree territoriali, sono approvate entro il mese di febbraio del periodo d'imposta successivo a quello per il quale sono applicate;

Visto il comma 3, dell'art. 9-bis, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito con la legge 21 giugno 2017, n. 96, che individua le fonti informative necessarie all'acquisizione dei dati rilevanti ai fini della progettazione, della realizzazione, della costruzione e dell'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale;

Visto il comma 8, dell'art. 9-bis, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito con la legge 21 giugno 2017, n. 96, che dispone che fino alla costituzione della Commissione che esprime il proprio parere sull'idoneità degli indici sintetici di affidabilità fiscale a rappresentare la realtà cui si riferiscono, le sue funzioni sono svolte dalla commissione degli esperti di cui all'art. 10, comma 7, della legge 8 maggio 1998, n. 146;

Visto l'art. 80, del decreto legislativo n. 117 del 3 luglio 2017, come modificato dall'art. 24, del decreto legislativo n. 105 del 3 agosto 2018, che ha disposto che gli Enti del Terzo settore non commerciali che optano per la determinazione forfetaria del reddito di impresa ai sensi del medesimo art. 80, sono esclusi dall'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale, previsti dall'art. 9-bis del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96. La disposizione è subordinata, ai sensi dell'art. 108, paragrafo 3, del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, all'autorizzazione della Commissione europea (comma 10 del successivo art. 101);

Visto l'art. 86 del decreto legislativo n. 117 del 3 luglio 2017, come modificato dall'art. 29, del decreto legislativo n. 105 del 3 agosto 2018, che ha disposto che le organizzazioni di volontariato e le associazioni di promozione sociale che applicano il regime forfetario ai sensi del medesimo art. 86, sono escluse dall'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale, previsti dall'art. 9-bis del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96. La disposizione è subordinata, ai sensi dell'art. 108, paragrafo 3, del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, all'autorizzazione della Commissione europea (comma 10 del successivo art. 101);

Visto l'art. 18 del decreto legislativo n. 112 del 3 luglio 2017, come modificato dall'art. 7, del decreto legislativo n. 95 del 20 luglio 2018, che ha disposto che alle imprese sociali non si applica la disciplina prevista per le società di cui all'art. 9-bis del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96. La disposizione è subordinata, ai sensi dell'art. 108, paragrafo 3, del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, all'autorizzazione della Commissione europea (comma 9 del medesimo art. 18);

Visto il provvedimento del direttore dell'Agenzia delle entrate 22 settembre 2017, concernente l'approvazione del programma delle elaborazioni degli indici sintetici di affidabilità fiscale applicabili a partire dal periodo d'imposta 2017;

Visto l'art. 1, comma 931, della legge 27 dicembre 2017, n. 205 che ha disposto che gli indici sintetici di affidabilità fiscale, previsti dall'art. 9-bis del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, si applicano a decorrere dal periodo d'imposta in corso al 31 dicembre 2018;

Acquisito il parere della predetta Commissione di esperti in data 14 febbraio 2019;

Decreta:

Art. 1.

Approvazione delle modifiche agli indici sintetici di affidabilità fiscale

- 1. Sono approvate, in base all'art. 9-bis, comma 2, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, le modifiche agli indici sintetici di affidabilità fiscale approvati con i decreti ministeriali 23 marzo 2018 e 28 dicembre 2018, indicate nei successivi articoli.
- 2. Le risultanze dell'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale, integrati con le modifiche approvate con il presente decreto, determinate anche a seguito della dichiarazione di ulteriori componenti positivi di reddito per migliorare il profilo di affidabilità, rilevano ai fini dell'accesso al regime premiale di cui al comma 11, dell'art. 9-bis, del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, e delle attività di analisi del rischio di evasione fiscale, di cui al successivo comma 14 del medesimo art. 9-bis.

Art. 2.

Interventi correttivi agli indici sintetici di affidabilità fiscale per la gestione delle imprese che transitano dal sistema contabile improntato al criterio di competenza a quello di cassa o viceversa

1. Sono introdotti interventi modificativi agli indici sintetici di affidabilità fiscale sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 1.



2. Le modifiche di cui al comma precedente si applicano nei confronti delle imprese che, per il periodo d'imposta in corso al 31 dicembre 2018, determinano il reddito secondo quanto previsto dall'art. 66, del testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni, e che nel periodo di imposta precedente hanno determinato il reddito secondo quanto previsto dall'art. 56 del medesimo testo unico delle imposte sui redditi, o viceversa.

Art. 3.

Modifiche delle Territorialità

- 1. Le modifiche all'indice sintetico di affidabilità fiscale AM05U, relative all'aggiornamento della «Territorialità dei Factory Outlet Center», sono individuate sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 2.
- 2. Le modifiche all'indice sintetico di affidabilità fiscale AG44U, relative all'aggiornamento delle aggregazioni comunali, a seguito delle variazioni amministrative occorse nel 2018, sono individuate sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 3.
- 3. Le modifiche all'indice sintetico di affidabilità fiscale AG72U, relative all'aggiornamento della «Territorialità del livello delle tariffe applicate per l'erogazione del servizio taxi», sono individuate sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 4.
- 4. L'aggiornamento delle analisi territoriali a livello comunale a seguito della istituzione, modifica e ridenominazione di alcuni comuni nel corso dell'anno 2018, è individuato sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 5.

Art. 4.

Indici di concentrazione della domanda e dell'offerta per area territoriale

1. Gli indici di concentrazione della domanda e dell'offerta per area territoriale, necessari per tener conto, ai fini dell'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale al periodo d'imposta in corso al 31 dicembre 2018, di situazioni di differente vantaggio competitivo, ovvero, di differente svantaggio competitivo, in relazione alla collocazione territoriale, sono individuati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 6.

Art. 5.

Misure di ciclo settoriale

1. Le misure di ciclo settoriale, necessarie per tener conto, ai fini dell'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale al periodo d'imposta al 31 dicembre 2018, degli effetti dell'andamento congiunturale, sono individuate sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'Allegato 7.

Art. 6.

Modifiche alle note tecniche e metodologiche degli indici sintetici di affidabilità fiscale approvati con decreti del Ministro dell'economia e delle finanze 23 marzo 2018 e 28 dicembre 2018

- 1. La soglia minima e quella massima dell'indicatore di anomalia «Costo per litro di gasolio consumato durante il periodo d'imposta» dell'ISA AG68U, indicate nell'allegato 25 al decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 23 marzo 2018 sono determinate, per l'applicazione di tale indice al periodo di imposta in corso al 31 dicembre 2018, rispettivamente, nella misura di 1,17 e 1,28. Per l'individuazione delle soglie di cui al periodo precedente si è tenuto conto dell'andamento medio del prezzo relativo al gasolio, con riferimento al 2018, risultante dal sito internet del Ministero dello sviluppo economico.
- 2. Le soglie massime dell'indicatore di anomalia «Costo del carburante per chilometro» dell'indice sintetico di affidabilità fiscale AG72U, indicate nell'allegato 32 al decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 28 dicembre 2018, sono modificate, con riferimento alla relativa applicazione al periodo di imposta in corso al 31 dicembre 2018, secondo quanto riportato nell'Allegato 8 al presente decreto.



- 3. La soglia minima e quella massima dell'indicatore di anomalia «Costo del carburante al litro» dell'indice sintetico di affidabilità fiscale AG90U, indicate nell'allegato 40 al decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 28 dicembre 2018, sono determinate, con riferimento all'applicazione del citato indice al periodo di imposta in corso al 31 dicembre 2018, rispettivamente, nella misura di 0,54 e 0,66. Per l'individuazione delle soglie di cui al periodo precedente si è tenuto conto dell'andamento medio del prezzo relativo al gasolio al netto delle accise, con riferimento al 2018, risultante dal sito internet del Ministero dello sviluppo economico.
- 4. Le note tecniche e metodologiche degli indici sintetici di affidabilità fiscale indicati nell'allegato 9 al presente decreto sono integrate secondo quanto riportato nel medesimo Allegato 9.
- 5. I dati che l'Agenzia delle entrate fornisce ai contribuenti per l'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale, per il periodo di imposta in corso al 31 dicembre 2018, sono individuati ed elaborati come indicato nell'Allegato 10.

Art. 7.

Modifiche ai decreti ministeriali 23 marzo e 28 dicembre 2018

- 1. All'art. 3, comma 8, del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 23 marzo 2018, sono apportate le seguenti modifiche: sono eliminate le parole «presenti nelle banche dati diverse da quelle disponibili presso l'anagrafe tributaria o le agenzie fiscali» e sono aggiunte le seguenti «diverse da quelle fiscali, di seguito individuate: anagrafica, dichiarazioni fiscali presentate all'Agenzia delle entrate, versamenti effettuati, atti registrati, studi di settore, rimborsi, comunicazioni dei prospetti di liquidazione trimestrali dell'IVA, crediti IVA e agevolazioni utilizzabili in compensazione, dichiarazioni di condono e comunicazioni di concordato, informazioni sullo stato di iscrizione al VIES, comunicazioni inviate all'Agenzia delle entrate, comunicazioni inviate dall'Agenzia delle entrate».
- 2. All'art. 3, comma 9, del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 28 dicembre 2018, sono apportate le seguenti modifiche: sono eliminate le parole «presenti nelle banche dati diverse da quelle disponibili presso l'anagrafe tributaria o le agenzie fiscali» e sono aggiunte le seguenti «diverse da quelle fiscali, di seguito individuate: anagrafica, dichiarazioni fiscali presentate all'Agenzia delle entrate, versamenti effettuati, atti registrati, studi di settore, rimborsi, comunicazioni dei prospetti di liquidazione trimestrali dell'IVA, crediti IVA e agevolazioni utilizzabili in compensazione, dichiarazioni di condono e comunicazioni di concordato, informazioni sullo stato di iscrizione al VIES, comunicazioni inviate all'Agenzia delle entrate, comunicazioni inviate dall'Agenzia delle entrate».

Art. 8.

Programma informatico di ausilio all'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale

1. Il programma informatico, realizzato dall'Agenzia delle entrate, di ausilio all'applicazione degli indici sintetici di affidabilità fiscale, tiene conto delle modifiche agli stessi indici di cui al presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 27 febbraio 2019

Il Ministro: Tria



ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

Interventi
per le imprese con determinazione
del reddito per cassa e
trattamento dei passaggi
competenza-cassa e viceversa
per il periodo d'imposta 2018

Il documento¹ descrive la modifica da apportare, con riferimento ai soggetti economici esercenti attività di impresa che nel periodo transitano dal sistema contabile improntato al criterio di competenza a quello di cassa o viceversa, agli ISA applicabili al periodo d'imposta 2018.

In generale, si precisa che la metodologia prevede che gli esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata dichiarino anche il valore delle esistenze inziali e delle rimanenze finali di magazzino.

In particolare, ai fini dell'applicazione degli ISA è stata individuata una metodologia che consente di trattare, con riferimento ai soggetti in contabilità semplificata di cui all'art. 66 del TUIR, il passaggio dal sistema contabile improntato al criterio di competenza a quello di cassa e viceversa.

A tale scopo, nel Quadro F – Dati contabili dei modelli ISA per il periodo d'imposta 2018, sono state richieste le seguenti informazioni che permettono di ricostruire il quadro degli incassi/ricavi e dei pagamenti/costi coerente con il regime contabile di destinazione:

- F35 colonna 1 Cambio regime contabile da cassa a competenza;
- F35 colonna 2 Cambio regime contabile da competenza a cassa;
- F36 Componenti reddituali positivi che hanno già concorso alla determinazione del reddito in applicazione delle regole previste dal regime di "provenienza" e che, quindi, non concorreranno alla formazione del reddito dei periodi di imposta successivi, ancorché si siano verificati i presupposti di imponibilità previsti dal regime di "destinazione";
- F37 Componenti reddituali positivi che non hanno concorso alla determinazione del reddito in applicazione delle regole previste dal regime di "provenienza" e che, quindi, concorreranno alla formazione del reddito dei periodi di imposta successivi, ancorché non si siano verificati i presupposti di imponibilità previsti dal regime di "destinazione";
- F38 Componenti reddituali negativi che hanno già concorso alla determinazione del reddito in applicazione delle regole previste dal regime di "provenienza" e che, quindi, non concorreranno alla formazione del reddito dei periodi di imposta successivi, ancorché si siano verificati i presupposti di deducibilità previsti dal regime di "destinazione";
- F39 Componenti reddituali negativi, che non hanno concorso alla determinazione del reddito in applicazione delle regole previste dal regime di "provenienza" e che, quindi, concorreranno alla formazione del reddito dei periodi di imposta successivi, ancorché non si siano verificati i presupposti di deducibilità previsti dal regime di "destinazione".

L'intervento riguarda solo le imprese che hanno compilato il campo F35 colonna 1 o F35 colonna 2, mentre le informazioni relative ai righi F36, F37, F38, F39 vengono utilizzate ai fini del ricalcolo delle componenti positive e negative di reddito interessate dai passaggi cassa-competenza o viceversa ed utilizzate nell'applicazione degli ISA, nelle stime econometriche e per il calcolo degli indicatori.

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione degli ISA in vigore per il periodo d'imposta 2018. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.

Di seguito sono riportate le componenti contabili positive interessate dal ricalcolo e le relative formule²:

F01_ricalcolato = F01 x IND_RIC_CASSA

F02_ricalcolato = F02col2 + (F02col1 - F02col2) x IND_RIC_CASSA

F24_ricalcolato = F24 x IND_RIC_CASSA

F08_ricalcolato = F08 x IND_RIC_CASSA

dove:

 $IND_RIC_CASSA = 1 + [(F36 - F37new) / TOT_RIC_CASSA]$

F37new = MIN(F37; TOT_RIC_CASSA)

 $TOT_RIC_CASSA = F01 + (F02col1 - F02col2) + MAX(0; F24) + F08$

F01- Ricavi di cui ai commi 1 (Lett. a) e b)) e 2 dell'art. 85 del TUIR (esclusi aggi o ricavi fissi)

F02col1 - Altri proventi considerati ricavi

F02col2 - di cui alla lettera f) dell'art. 85, comma 1, del TUIR

F24 - Risultati della gestione finanziaria

F08 - Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso.

Sono state interessate dal ricalcolo anche le componenti contabili positive, attive ai fini della determinazione dei risultati ISA, richieste nei quadri specifici dei modelli ISA.

L'elenco delle componenti contabili positive ricalcolate (Variabile_ricalcolata = Variabile x IND_RIC_CASSA) è di seguito riportato:

- Ammontare dei ricavi di intermediazione conseguiti dalla vendita di biglietterie ed altri servizi (ad es. hotel, autonoleggi, ecc.) (Euro) - ISA AG78U
- Ammontare dei ricavi di intermediazione conseguiti dalla vendita di pacchetti e servizi turistici dei Tour Operator (Euro) ISA AG78U
- Ammontare totale dei ricavi conseguiti nell'attività di organizzazione di pacchetti e servizi turistici (Euro) - ISA AG78U
- Ammontare totale dei ricavi conseguiti nell'attività di vendita di servizi singoli (Euro) -ISA AG78U
- Corrispettivi consequiti con vendite promozionali (Euro) ISA AM05U
- Ricavi derivanti da convenzioni (Euro) ISA AM42U
- Ricavi derivanti dalla vendita per via telematica (Internet) (Euro) ISA AM87U
- Valore contabile delle prestazioni erogate a carico del SSN (incluso il ticket): Altre prestazioni specialistiche (incluse le visite e la chirurgia ambulatoriale) (Euro) - ISA AG57U
- Valore contabile delle prestazioni erogate a carico del SSN (incluso il ticket): Analisi di laboratorio (Euro) ISA AG57U
- Valore contabile delle prestazioni erogate a carico del SSN (incluso il ticket): Dialisi (Euro) - ISA AG57U
- Valore contabile delle prestazioni erogate a carico del SSN (incluso il ticket): Medicina fisica e riabilitazione (Euro) - ISA AG57U

² La componente positiva F08 risulta interessata dal ricalcolo solo nel caso dell'ISA AM80U – Commercio al dettaglio di carburante. La componente positiva F24 risulta interessata dal calcolo solo nel caso in cui sia maggiore di zero.

 Valore contabile delle prestazioni erogate a carico del SSN (incluso il ticket): Radiologia e diagnostica per immagini e medicina nucleare (Euro) - ISA AG57U.

Di seguito sono riportate le componenti contabili negative interessate dal ricalcolo e le relative formule³:

```
F15_ricalcolato = F15 x IND_CST_CASSA
F17_ricalcolato = F17col2 + (F17col1 - F17col2) x IND_CST_CASSA
F18_ricalcolato = F18 x IND_CST_CASSA
F19col2_ricalcolato = F19col2 x IND_CST_CASSA
F19col3_ricalcolato = F19col3 x IND_CST_CASSA
F19col1_ricalcolato = F19col1 - F19col2 - F19col3 + F19col2_ricalcolato +
F19col3_ricalcolato
F20col2_ricalcolato = F20col2 x IND_CST_CASSA
F20col1_ricalcolato = F20col1 - F20col2 + F20col2_ricalcolato
F25_ricalcolato = F25 x IND_CST_CASSA
```

TTT_ITCAICOIACO = TTT

F11_ricalcolato = F11 x IND_CST_CASSA

dove:

```
IND_CST_CASSA = 1 + [(F38 - F39new) / TOT_CST_CASSA]
F39new = MIN(F39; TOT_CST_CASSA)
TOT_CST_CASSA = (F15 + (F17col1 - F17col2) + F18 + F19col2 + F19col3 + F20col2 + F25 + F11)
```

F15 - Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) e per la produzione di servizi

F17 - Spese per acquisti di servizi

F17col2 - di cui per compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)

F18 - Altri costi per servizi

F19col1 - Costo per il godimento di beni di terzi (canoni di locazione finanziaria e non finanziaria, di noleggio ecc.)

F19col2 – di cui per canoni relativi a beni immobili

F19col3 – di cui per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio

F20col1 - Spese per lavoro dipendente ed altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa

F20col2 – di cui per prestazioni rese da professionisti esterni

F25 - Interessi e altri oneri finanziari

F11 - Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso.

Sono state interessate dal ricalcolo anche le componenti contabili negative, attive ai fini della determinazione dei risultati ISA, richieste nei quadri specifici dei modelli ISA.

L'elenco delle componenti contabili negative ricalcolate (Variabile_ricalcolata = Variabile x IND_CST_CASSA) è di seguito riportato:

³ La componente negativa F11 risulta interessata dal ricalcolo solo nel caso dell'ISA AM80U – Commercio al dettaglio di carburante.

- Ammontare totale dei costi di acquisto sostenuti nell'attività di organizzazione di pacchetti e servizi turistici (Euro) - ISA AG78U
- Canoni periodici (royalties) corrisposti al franchisor/affiliante (Euro) ISA AG79U
- Costi e spese addebitati da gruppi d'acquisto, unioni volontarie, consorzi, cooperative, franchisor, affilianti per voci diverse dall'acquisto delle merci (Euro) - ISA AM05U, AM44U
- Costi e spese addebitati da gruppi di acquisto, unioni volontarie, consorzi, cooperative, affiliante, franchisor per voci diverse dall'acquisto delle merci (Euro) ISA AM12U
- Costi e spese addebitate da gruppi d'acquisto, unioni volontarie, consorzi, cooperative, franchisor, affiliante per voci diverse dall'acquisto delle merci (Euro) - ISA AM08U, AM15A, AM20U
- Costi e spese addebitati da gruppi di acquisto, unioni volontarie, consorzi, cooperative, franchisor, affiliante per voci diverse dall'acquisto delle merci (Euro) - ISA AM16U
- Costi e spese addebitati da gruppi di acquisto, unioni volontarie, consorzi, cooperative, affiliante o franchisor per voci diverse dall'acquisto delle merci (Euro) ISA AM35U
- Costi e spese addebitati dal franchisor/affiliante per voci diverse dall'acquisto di merci e prodotti (Euro) - ISA AG33U
- Costi per Autostrade (Euro) ISA AG68U
- Costi per Benzina (Euro) ISA AG72U, AG90U
- Costi per carburanti e lubrificanti (Euro) ISA AG68U
- Costi per carta esclusivamente per eliografie/plotter e lucidi (Euro) ISA AG99U
- Costi per Gasolio (Euro) ISA AG68U, AG72U
- Costi per GPL (Euro) ISA AG72U
- Costi per manutenzione (Euro) ISA AG68U
- Costi per Metano (Euro) ISA AG72U
- Costi sostenuti per la riparazione e il restauro di gioielli e/o oreficeria effettuati da terzi (Euro) - ISA AM15A
- Costi sostenuti per la riparazione e il restauro di orologi effettuati da terzi (Euro) ISA AM15A
- Costi sostenuti per l'acquisto del materiale e delle protesi odontotecniche (protesi parziali con gancio e protesi totali) applicate ai cittadini aventi diritto alle prestazioni ad onorario stabilito (tariffe calmierate) (Euro) ISA AK21U
- Costi sostenuti per l'acquisto delle merci vendute a stock (Euro) ISA AM05U
- Costi sostenuti per lavori affidati a terzi (Euro) ISA AG50U, AG69U
- Costi sostenuti per riparazioni affidate a terzi (Euro) ISA AG48U
- Costi sostenuti per subvezione (Euro) ISA AG68U
- Costo dei materiali di consumo utilizzati per la prestazione di servizi (Euro) ISA AG33U
- Costo dei supporti utilizzati per la stampa su gadget (es. magliette, calendari, tazze, ecc.) (Euro) - ISA AG74U
- Costo delle operazioni doganali affidate a terzi (Euro) ISA AG73U
- Costo per acquisto di prodotti destinati alla vendita (prodotti cosmetici e per il trucco, prodotti per capelli, ecc.) (Euro) - ISA AG33U
- Costo per acquisto di stampe, dipinti, poster e grafica d'autore (Euro) ISA AD23U
- Costo per agenti e/o rappresentanti (non dipendenti) (Euro) ISA AM19U, AM41U

- Costo per il noleggio di macchine e attrezzature da altre imprese (Euro) ISA AG79U
- Costo per l'acquisto di birra (Euro) ISA AG37U
- Costo per l'acquisto di materie prime per la produzione di pasticceria/gelateria (Euro) -ISA AG37U
- Costo per l'acquisto di olii, lubrificanti e liquidi (Euro) ISA AG31U
- Costo per l'acquisto di pezzi di ricambio sostituiti/installati (Euro) ISA AG31U
- Costo per l'acquisto di servizi di trasporto per spedizioni marittime (Euro) ISA AG73U
- Costo per l'acquisto di servizi di trasporto per spedizioni stradali (Euro) ISA AG73U
- Costo per l'acquisto di vino (Euro) ISA AG37U
- Costo per l'affidamento a terzi del servizio di recapito postale (Euro) ISA AG73U
- Costo per materiale per dialisi (Euro) ISA AG57U
- Costo per materiale per radiologia e diagnostica per immagini (es. mezzi di contrasto, pellicole radiografiche, sostanze paramagnetiche RMN, ecc.) (Euro) ISA AG57U
- Costo per materiali di confezionamento (Euro) ISA AD11U
- Costo per reagenti per laboratorio di base (biochimica clinica, ematologia e coagulazione, immunometria, microbiologia) (Euro) - ISA AG57U
- Costo per servizi di installazione e manutenzione affidati a terzi (Euro) ISA AG75U
- Costo sostenuto per le lavorazioni affidate a terzi (Euro) ISA AD07U, AD14U, AD25U, AD27U, AD33U
- Costo sostenuto per l'acquisto di servizi esterni di lavanderia (noleggio e/o lavaggio) (Euro) - ISA AG36U
- Costi per diritti di autore (Euro) ISA AD35U, AG85U
- Somme corrisposte ad imprese per prestazioni di servizi direttamente afferenti l'attività (Euro) - ISA AK23U, AG93U
- Spese di manutenzione ordinaria sui beni immobili (Euro) ISA AG40U
- Spese di progettazione (Euro) ISA AG40U
- Spese per acquisto di carta fotografica (Euro) ISA AG74U
- Spese per acquisto di immobili (Euro) ISA AG40U
- Spese per carburanti (Euro) ISA AG61U, AG90U
- Spese per costruzioni effettuate da terzi (Euro) ISA AG40U
- Spese per diritto d'entrata (Euro) ISA AG39U
- Spese per l'acquisto di servizi da imprese funebri e/o centri servizi (Euro) ISA AG55U
- Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili (Euro) ISA AG44U
- Spese per materiale chimico e per lo sviluppo (Euro) ISA AG74U
- Spese per ristrutturazione edilizia (Euro) ISA AG40U
- Spese per royalties in quote fisse (Euro) ISA AG39U
- Spese per royalties in quote fisse per la partecipazione a 'franchising o gruppi di acquisto/network' (Euro) ISA AG78U
- Spese per royalties in quote variabili (Euro) ISA AG39U
- Spese per royalties in quote variabili per la partecipazione a 'franchising o gruppi di acquisto/network' (Euro) - ISA AG78U
- Spese per servizio di adequamento e modifica capi affidato a terzi (Euro) ISA AM05U
- Spese per smaltimento rifiuti speciali (Euro) ISA AK19U
- Spese sostenute per la Educazione Continua in Medicina (Euro) ISA AK19U

- Spese sostenute per servizi affidati a terzi relativi a: Riparazione di carrozzerie (Euro) -ISA AG31U
- Spese sostenute per servizi affidati a terzi relativi a: Riparazione, manutenzione, installazione di impianti elettrici e di alimentazione (Euro) ISA AG31U
- Spese sostenute per servizi affidati a terzi relativi a: Riparazione, manutenzione, installazione meccanica e motoristica (Euro) ISA AG31U
- Spese sostenute per solventi e altri prodotti chimici per lavaggio a secco (Euro) ISA AG67U.

ALLEGATO 2

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

TERRITORIALITÀ DEI FACTORY OUTLET CENTER

ISA AM05U

Al fine di tener conto, nell' Indice Sintetico di Affidabilità (ISA) AM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento, calzature e pelletterie ed accessori, della concorrenza costituita dai Factory Outlet Center, sono state individuate le "aree gravitazionali", ovvero le aree di mercato influenzate dalla presenza di ciascun F.O.C., considerando la distanza in minuti di percorrenza di ogni comune dal F.O.C. più vicino.

I valori delle distanze in minuti sono stati calcolati tramite funzionalità specifiche (Networking), di software GIS (Geographic Information System), in particolare del software ArcGis. Per tale calcolo è stato utilizzato un network che ha memorizzata la rete stradale italiana, con le relative distanze e i tempi medi di percorrenza calcolati su medie automobilistiche.

La territorialità dei Factory Outlet Center, approvata con DM 16 marzo 2011 già aggiornata con i DD.MM. del 22 marzo 2011, 26 aprile 2012, 28 marzo 2013, 30 marzo 2015, 17 marzo 2016, 23 marzo 2017 e 23 marzo 2018, viene ulteriormente aggiornata per tenere conto delle variazioni avvenute nel corso del 2018. In particolare gli aggiornamenti sono dovuti all'istituzione dei nuovi comuni di:

- Alto Sermenza (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Rima San Giuseppe" e "Rimasco";
- Cellio con Breia (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Breia" e "Cellio";
- Cassano Spinola (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Cassano Spinola" e "Gavazzana";
- Alluvioni Piovera (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Alluvioni Cambiò" e "Piovera";
- Montalto Carpasio (provincia di Imperia) mediante fusione dei comuni di "Carpasio" e "Montalto Ligure";
- Centro Valle Intelvi (provincia di Como) mediante fusione dei comuni di "Casasco d'Intelvi", "Castiglione d'Intelvi" e "San Fedele Intelvi";
- Borgo Mantovano (provincia di Mantova) mediante fusione dei comuni di "Pieve di Coriano", "Revere" e "Villa Poma";
- Sèn Jan di Fassa Sèn Jan (provincia di Trento) mediante fusione dei comuni di "Pozza di Fassa"
 e "Vigo di Fassa"; il nuovo comune è stato successivamente rinominato "San Giovanni di Fassa Sèn Jan";
- Barbarano Mossano (provincia di Vicenza) mediante fusione dei comuni di "Barbarano Vicentino" e "Mossano";
- Borgo Veneto (provincia di Padova) mediante fusione dei comuni di "Megliadino San Fidenzio",
 "Saletto" e "Santa Margherita d'Adige";
- Fiumicello Villa Vicentina (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Fiumicello" e "Villa Vicentina";
- Treppo Ligosullo (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Ligosullo" e "Treppo Carnico";

- Alta Val Tidone (provincia di Piacenza) mediante fusione dei comuni di "Caminata", "Nibbiano" e "Pecorara";
- Rio (provincia di Livorno) mediante fusione dei comuni di "Rio Marina" e "Rio nell'Elba";
- Laterina Pergine Valdarno (provincia di Arezzo) mediante fusione dei comuni di "Laterina" e "Pergine Valdarno";
- Corigliano-Rossano (provincia di Cosenza) mediante fusione dei comuni di "Corigliano Calabro" e "Rossano";
- Valvarrone (provincia di Lecco) mediante fusione dei comuni di "Introzzo", "Tremenico" e "Vestreno";
- Castelgerundo (provincia di Lodi) mediante fusione dei comuni di "Camairago" e "Cavacurta"

е

• all'aggregazione del territorio del soppresso comune di "Sabbia" al comune di "Varallo (provincia di Vercelli)".

Nella tabella 1 è riportato l'elenco completo dei F.O.C. del 2018.

Nella tabella 2 sono riportate le distanze, espresse in minuti di percorrenza, di ogni comune dal F.O.C. più vicino, aggiornate in funzione delle variazioni amministrative occorse nel 2018 dovute ad istituzioni o aggregazioni, unicamente per i comuni interessati.

Si fa presente che i comuni distanti più di 90 minuti dal F.O.C. più vicino non compaiono nella tabella, poiché l'analisi delle funzioni di regressione ha fatto emergere che oltre tale raggio la presenza di un F.O.C. risulta non rilevante in termini di concorrenza.

Tabella 1 – Elenco dei F.O.C. del 2018

| Regione | Località | Factory Outlet Center (F.O.C.) | Codice F.O.C. |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | Serravalle Scrivia (AL) | Designer Outlet Serravalle Scrivia | 1 |
| | Vicolungo (NO) | Vicolungo The Style Outlets | 2 |
| Piemonte | Sandigliano (BI) | The Place Luxury Outlet | 3 |
| | Mondovì (CN) | Mondovicino Outlet Village | 4 |
| | Settimo Torinese (TO) | Torino Outlet Village | 32 |
| Valle d'Aosta | Quart (AO) | Fifty Factory Store Aosta | 5 |
| | Meda (MI) | Full & Fifty Factory Outlet | 7 |
| | Rodengo Saiano (BS) | Franciacorta Outlet Village | 8 |
| Lombardia | Bagnolo San Vito (MN) | Fashion District Mantova | 9 |
| | Locate di Triulzi (MI) | Scalo Milano City Style | 30 |
| Trentino-Alto Adige | Brennero (BZ) | Outlet Center Brenner | 31 |
| 71- | Noventa di Piave (VE) | Designer Outlet Noventa di Piave | 10 |
| Veneto | Occhiobello (RO) | DeltaPo Family Destination Outlet | 33 |
| Friuli-Venezia Giulia | Aiello del Friuli (UD) | Palmanova Outlet Village | 11 |
| Liguria | Brugnato (SP) | ShopInn Brugnato 5Terre Village | 29 |
| r:Ii:- n | Fidenza (PR) | Fidenza Village | 12 |
| Emilia-Romagna | Castel Guelfo di Bologna (BO) | Castel Guelfo The Style Outlets | 13 |
| | Leccio, Reggello (FI) | The Mall Outlet Village | 14 |
| Toscana | Foiano della Chiana (AR) | Valdichiana Outlet Village | 15 |
| | Barberino di Mugello (FI) | Designer Outlet Barberino | 16 |

| Regione | Località | Factory Outlet Center (F.O.C.) | Codice F.O.C. |
|-------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------|
| | Castel Romano, Roma (RM) | Designer Outlet Castel Romano | 17 |
| Lazio | Valmontone (RM) | Valmontone Outlet Village | 18 |
| | Sant'Oreste (RM) | Soratte Outlet Shopping | 19 |
| Puglia | Molfetta (BA) | Fashion District Molfetta | 20 |
| Sardegna | More Corraxe, Sestu (CA) | Sardinia Outlet Village | 21 |
| San Marino | Repubblica di San Marino | San Marino Factory Outlet | 22 |
| Svizzera Italiana | Mendrisio, Svizzera (CH) | Factory Stores Mendrisio | 23 |
| Abruzzo | Città Sant'Angelo (PE) | Città Sant'Angelo Outlet Village | 24 |
| Ci- | Marcianise (CE) | Designer Outlet La Reggia | 25 |
| Campania | San Nicola Varco, Eboli (SA) | Cilento Outlet Village | 28 |
| Sicilia | Agira (EN) | Sicilia Outlet Village | 26 |

Tabella 2 – Distanze, in minuti di percorrenza, di ogni comune dal F.O.C. più vicino

| REGIONE PIEMONTE | DISTANZA | CODICE F.O.C. |
|---------------------|----------|------------------|
| ALLUVIONI PIOVERA | 27 | 1 |
| ALTO SERMENZA | 66 | 2 |
| CASSANO SPINOLA | 7 | 1 |
| CELLIO CON BREIA | 36 | 2 |
| VARALLO | 45 | 2 |

| REGIONE LOMBARDIA | DISTANZA | CODICE F.O.C. |
|----------------------|----------|------------------|
| BORGO MANTOVANO | 35 | 9 |
| CASTELGERUNDO | 37 | 12 |
| CENTRO VALLE INTELVI | 49 | 7 |
| VALVARRONE | 57 | 7 |

| SÜDTIROL SAN GIOVANNI DI FASSA-SÈN JAN | 74 | 21 |
|---|----------|------------------|
| REGIONE TRENTINO- ALTO ADIGE | DISTANZA | CODICE F.O.C. |

| REGIONE VENETO | DISTANZA | CODICE F.O.C. |
|-------------------|----------|------------------|
| BARBARANO MOSSANO | 49 | 33 |
| BORGO VENETO | 36 | 33 |

| REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA | DISTANZA | CODICE F.O.C. |
|-------------------------------------|----------|------------------|
| FIUMICELLO VILLA VICENTINA | 18 | 11 |
| TREPPO LIGOSULLO | 60 | 11 |

| ALTA VAL TIDONE | 69 | 1 |
|--------------------|----------|------------------|
| EMILIA- ROMAGNA | DISTANZA | CODICE F.O.C. |
| REGIONE | | |

| LATERINA PERGINE VALDARNO | 34 | 14 |
|------------------------------|----------|------------------|
| REGIONE TOSCANA | DISTANZA | CODICE F.O.C. |

ALLEGATO 3

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

AGGIORNAMENTO DELLE VARIABILI TERRITORIALI A SEGUITO DELLE VARIAZIONI AMMINISTRATIVE 2018

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

AG44U - Strutture ricettive alberghiere ed extralberghiere

Nell'ISA AG44U - Strutture ricettive alberghiere ed extralberghiere, al fine di tener conto delle possibili differenze di risultati economici legate al luogo di svolgimento dell'attività, nelle funzioni "Ricavo per addetto" e "Valore Aggiunto per addetto" sono stati considerati i comuni ove le strutture sono ubicate.

A seguito delle variazioni amministrative occorse nel 2018 (fonte: ISTAT - Variazioni amministrative e territoriali al 31 dicembre 2018), sono state aggiornate le variabili territoriali risultate significative nelle citate funzioni, tenendo conto sia del numero di abitanti sia del numero delle strutture alberghiere presenti in tali comuni per l'ISA in oggetto (fonte: Banca dati degli studi di settore).

Ai fini suddetti, tra le variazioni amministrative, quelle che rendono necessario l'aggiornamento delle variabili territoriali di cui all'allegato 22 del D.M. 28 dicembre 2018, sono le seguenti:

• Istituzione del Comune di **San Giovanni di Fassa - Sèn Jan**, nato dalla fusione dei comuni di **Pozza di Fassa e Vigo di Fassa**

Il comune di **Pozza di Fassa** è risultato significativo, in fase di elaborazione dell'ISA AG44U, approvato con il citato D.M 28 dicembre 2018, nella funzione "Valore Aggiunto per addetto"; mentre il comune di **Vigo di Fassa** è risultato significativo nella funzione "Valore Aggiunto per addetto" in quanto ricompreso nell'area territoriale denominata **Dintorni di Pozza di Fassa**.

Di seguito sono riportate le citate variabili territoriali e i relativi coefficienti prima degli aggiornamenti connessi con le variazioni amministrative 2018.

| Variabile funzione "Valore Aggiunto per addetto" | Coefficiente |
|--|-------------------|
| Pozza di Fassa (Trento) | 0,001950427269056 |
| Dintorni di Pozza di Fassa | 0,000933564948283 |

L'area territoriale **Dintorni di Pozza di Fassa** comprende i seguenti comuni: Mazzin (codice catastale: F068), Moena (codice catastale: F263), Soraga di Fassa (codice catastale: I839), **Vigo di Fassa** (codice catastale: L893).

Tanto premesso, al nuovo comune di **San Giovanni di Fassa - Sèn Jan** (codice catastale: M390) viene associato il coefficiente del comune con più strutture alberghiere nel biennio 2016-2017 tra **Pozza di Fassa** e **Vigo di Fassa** ovvero il coefficiente del comune di **Pozza di Fassa**. Inoltre, è stato necessario aggiornare l'area territoriale denominata **Dintorni di Pozza di Fassa**, che è stata rinominata in **Dintorni di San Giovanni di Fassa - Sèn Jan**.

Di seguito sono riportate le nuove variabili territoriali e i relativi coefficienti a seguito degli aggiornamenti connessi con le variazioni amministrative 2018.

| Variabile funzione "Valore Aggiunto per addetto" | Coefficiente |
|--|-------------------|
| San Giovanni di Fassa - Sèn Jan (Trento) | 0,001950427269056 |
| Dintorni di San Giovanni di Fassa - Sèn Jan | 0,000933564948283 |

_ 18 -

Dal periodo d'imposta 2018 l'area territoriale denominata **Dintorni di San Giovanni di Fassa - Sèn Jan** comprende i seguenti comuni: Mazzin (codice catastale: F068), Moena (codice catastale: F263), Soraga di Fassa (codice catastale: I839).

 Istituzione del Comune di Rio, nato dalla fusione dei comuni di Rio Marina e Rio nell'Elba

I comuni di **Rio Marina** e di **Rio nell'Elba** sono entrambi risultati significativi, in fase di elaborazione dell'ISA AG44U, approvato con il citato D.M 28 dicembre 2018, nelle funzioni "Ricavo per addetto" e "Valore Aggiunto per addetto", in quanto ricompresi nell'area territoriale denominata **Isola d'Elba**.

Fino al periodo d'imposta 2017 l'area territoriale denominata **Isola d'Elba** comprende i seguenti comuni: Campo nell'Elba (codice catastale: B553), Capoliveri (codice catastale: B669), Marciana (codice catastale: E930), Marciana Marina (codice catastale: E931), Porto Azzurro (codice catastale: E680), Portoferraio (codice catastale: G912), **Rio nell'Elba** (codice catastale: H297), **Rio Marina** (codice catastale: H305).

A seguito dell'istituzione del nuovo comune di **Rio** (codice catastale: M391) è stato necessario aggiornare l'elenco dei Comuni ricompresi nell'area territoriale denominata **Isola d'Elba**.

Dal periodo d'imposta 2018 l'area territoriale denominata **Isola d'Elba** comprende i seguenti comuni: Campo nell'Elba (codice catastale: B553), Capoliveri (codice catastale: B669), Marciana (codice catastale: E930), Marciana Marina (codice catastale: E931), Porto Azzurro (codice catastale: E680), Portoferraio (codice catastale: G912), **Rio** (codice catastale: M391).

• Istituzione del Comune di Laterina Pergine Valdarno, nato dalla fusione dei comuni di Laterina e Pergine Valdarno

I comuni di **Laterina** e di **Pergine Valdarno** sono entrambi risultati significativi, in fase di elaborazione dell'ISA AG44U, approvato con il citato D.M 28 dicembre 2018, nella funzione "Ricavo per addetto", in quanto ricompresi nell'area territoriale denominata **Bucine e dintorni**.

Fino al periodo d'imposta 2017 l'area territoriale denominata **Bucine e dintorni** comprende i seguenti comuni: Bucine (codice catastale: B243), Arezzo (codice catastale: A390), Asciano (codice catastale: A461), Castelnuovo Berardenga (codice catastale: C227), Cavriglia (codice catastale: C407), Civitella in Val di Chiana (codice catastale: C774), Gaiole in Chianti (codice catastale: D858), **Laterina** (codice catastale: E468), Monte San Savino (codice catastale: F628), Montevarchi (codice catastale: F656), **Pergine Valdarno** (codice catastale: G451), Rapolano Terme (codice catastale: H185), San Giovanni Valdarno (codice catastale: H901), Terranuova Bracciolini (codice catastale: L123).

A seguito dell'istituzione del nuovo comune di **Laterina Pergine Valdarno** (codice catastale: M392) è stato necessario aggiornare l'elenco dei Comuni ricompresi nell'area territoriale denominata **Bucine e dintorni**.

Dal periodo d'imposta 2018 l'area territoriale denominata **Bucine e dintorni** comprende i seguenti comuni: Bucine (codice catastale: B243), Arezzo (codice catastale: A390), Asciano (codice catastale: A461), Castelnuovo Berardenga (codice catastale: C227), Cavriglia (codice catastale: C407), Civitella in Val di Chiana (codice catastale: C774), Gaiole in Chianti (codice catastale: D858), **Laterina Pergine Valdarno** (codice catastale: M392), Monte San Savino (codice catastale: F628), Montevarchi (codice catastale: F656), Rapolano Terme (codice catastale: H185), San Giovanni Valdarno (codice catastale: H901), Terranuova Bracciolini (codice catastale: L123).

ALLEGATO 4

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

AGGIORNAMENTO DELLE ANALISI TERRITORIALI

ISA AG72U

Le analisi territoriali a livello comunale utilizzate nell'ambito degli Indice Sintetico di Affidabilità (ISA) AG72U sono integrate, a partire dal periodo d'imposta 2018, a seguito dell'istituzione dei nuovi comuni di:

- Alto Sermenza (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Rima San Giuseppe" e "Rimasco";
- Cellio con Breia (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Breia" e "Cellio";
- Cassano Spinola (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Cassano Spinola" e "Gavazzana";
- Alluvioni Piovera (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Alluvioni Cambiò" e "Piovera";
- Montalto Carpasio (provincia di Imperia) mediante fusione dei comuni di "Carpasio" e "Montalto Ligure";
- Centro Valle Intelvi (provincia di Como) mediante fusione dei comuni di "Casasco d'Intelvi", "Castiglione d'Intelvi" e "San Fedele Intelvi";
- Borgo Mantovano (provincia di Mantova) mediante fusione dei comuni di "Pieve di Coriano", "Revere" e "Villa Poma":
- Sèn Jan di Fassa Sèn Jan (provincia di Trento) mediante fusione dei comuni di "Pozza di Fassa" e "Vigo di Fassa"; il nuovo comune è stato successivamente rinominato "San Giovanni di Fassa Sèn Jan";
- Barbarano Mossano (provincia di Vicenza) mediante fusione dei comuni di "Barbarano Vicentino" e "Mossano";
- Borgo Veneto (provincia di Padova) mediante fusione dei comuni di "Megliadino San Fidenzio", "Saletto" e "Santa Margherita d'Adige";
- Fiumicello Villa Vicentina (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Fiumicello" e "Villa Vicentina":
- Treppo Ligosullo (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Ligosullo" e "Treppo Carnico";
- Alta Val Tidone (provincia di Piacenza) mediante fusione dei comuni di "Caminata", "Nibbiano" e "Pecorara";
- Rio (provincia di Livorno) mediante fusione dei comuni di "Rio Marina" e "Rio nell'Elba";
- Laterina Pergine Valdarno (provincia di Arezzo) mediante fusione dei comuni di "Laterina" e "Pergine Valdarno";
- Corigliano-Rossano (provincia di Cosenza) mediante fusione dei comuni di "Corigliano Calabro" e "Rossano";
- Valvarrone (provincia di Lecco) mediante fusione dei comuni di "Introzzo", "Tremenico" e "Vestreno";
- Castelgerundo (provincia di Lodi) mediante fusione dei comuni di "Camairago" e "Cavacurta";

Le analisi territoriali a livello comunale sono state modificate per il comune di Varallo (provincia di Vercelli) a seguito dell'aggregazione del territorio del soppresso comune di "Sabbia ".

Per la territorialità del livello delle tariffe per l'erogazione del servizio taxi a livello comunale, dal momento che i comuni soppressi o aggregati presentavano lo stesso numero indice territoriale, specifico della macro area di appartenenza, ai nuovi comuni e al comune di Varallo è stato confermato tale numero indice territoriale.

ALLEGATO 5

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

AGGIORNAMENTO DELLE ANALISI TERRITORIALI A LIVELLO COMUNALE UTILIZZATE NELL'AMBITO DEGLI INDICI SINTETICI DI AFFIDABILITÀ (ISA) Le analisi territoriali a livello comunale utilizzate nell'ambito degli Indici Sintetici di Affidabilità (ISA) sono integrate, a partire dal periodo d'imposta 2018, a seguito dell'istituzione dei nuovi comuni di:

- Alto Sermenza (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Rima San Giuseppe" e "Rimasco";
- Cellio con Breia (provincia di Vercelli) mediante fusione dei comuni di "Breia" e "Cellio";
- Cassano Spinola (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Cassano Spinola" e "Gavazzana":
- Alluvioni Piovera (provincia di Alessandria) mediante fusione dei comuni di "Alluvioni Cambiò" e "Piovera";
- Montalto Carpasio (provincia di Imperia) mediante fusione dei comuni di "Carpasio" e "Montalto Ligure";
- Centro Valle Intelvi (provincia di Como) mediante fusione dei comuni di "Casasco d'Intelvi", "Castiglione d'Intelvi" e "San Fedele Intelvi";
- Borgo Mantovano (provincia di Mantova) mediante fusione dei comuni di "Pieve di Coriano", "Revere" e "Villa Poma";
- Sèn Jan di Fassa Sèn Jan (provincia di Trento) mediante fusione dei comuni di "Pozza di Fassa" e "Vigo di Fassa"; il nuovo comune è stato successivamente rinominato "San Giovanni di Fassa Sèn Jan";
- Barbarano Mossano (provincia di Vicenza) mediante fusione dei comuni di "Barbarano Vicentino" e "Mossano";
- Borgo Veneto (provincia di Padova) mediante fusione dei comuni di "Megliadino San Fidenzio",
 "Saletto" e "Santa Margherita d'Adige";
- Fiumicello Villa Vicentina (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Fiumicello" e "Villa Vicentina";
- Treppo Ligosullo (provincia di Udine) mediante fusione dei comuni di "Ligosullo" e "Treppo Carnico";
- Alta Val Tidone (provincia di Piacenza) mediante fusione dei comuni di "Caminata", "Nibbiano" e "Pecorara":
- Rio (provincia di Livorno) mediante fusione dei comuni di "Rio Marina" e "Rio nell'Elba";
- Laterina Pergine Valdarno (provincia di Arezzo) mediante fusione dei comuni di "Laterina" e "Pergine Valdarno";
- Corigliano-Rossano (provincia di Cosenza) mediante fusione dei comuni di "Corigliano Calabro" e "Rossano";
- Valvarrone (provincia di Lecco) mediante fusione dei comuni di "Introzzo", "Tremenico" e "Vestreno";
- Castelgerundo (provincia di Lodi) mediante fusione dei comuni di "Camairago" e "Cavacurta";

Le analisi territoriali a livello comunale sono state modificate per il comune di Varallo (provincia di Vercelli) a seguito dell'aggregazione del territorio del soppresso comune di "Sabbia".

Nel caso in cui i comuni oggetto di fusione/aggregazione appartenevano al medesimo gruppo territoriale o presentavano lo stesso numero indice territoriale, ai nuovi comuni è stato confermato tale gruppo o numero indice territoriale.

Nel caso in cui i gruppi o i numeri indici territoriali divergevano, il valore assegnato al nuovo comune è stato ottenuto riapplicando la metodologia prevista per ciascuna territorialità, così come indicato dal relativo decreto di approvazione.

MODIFICA AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ PER IL COMUNE DI "VARALLO" (PROVINCIA DI VERCELLI)

✓ Modifica del comune di "VARALLO" a seguito dell'aggregazione del comune di "SABBIA".

COMUNE DI "VARALLO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI

| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 3 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0.4365 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0.1686 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0.1438 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "ALTO SERMENZA" (PROVINCIA DI VERCELLI)

✓ Istituzione del comune di "ALTO SERMENZA" mediante fusione dei comuni di "RIMA SAN GIUSEPPE" e "RIMASCO".

COMUNE DI "ALTO SERMENZA" F RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI

| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3634 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1447 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1270 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "CELLIO CON BREIA" (PROVINCIA DI VERCELLI)

✓ Istituzione del comune di "CELLIO CON BREIA" mediante fusione dei comuni di "BREIA" e "CELLIO".

COMUNE DI "CELLIO CON BREIA"

| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4403 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,0795 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,0671 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "CASSANO SPINOLA" (PROVINCIA DI ALESSANDRIA)

✓ Istituzione del comune di "CASSANO SPINOLA" mediante fusione dei comuni di "CASSANO SPINOLA" e "GAVAZZANA".

COMUNE DI "CASSANO SPINOLA" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI

| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 3 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4746 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1446 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1173 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "ALLUVIONI PIOVERA" (PROVINCIA DI ALESSANDRIA)

✓ Istituzione del comune di "ALLUVIONI PIOVERA" mediante fusione dei comuni di "ALLUVIONI CAMBIÒ" e "PIOVERA".

COMUNE DI "ALLUVIONI PIOVERA"

| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4181 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1366 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1169 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "MONTALTO CARPASIO" (PROVINCIA DI IMPERIA)

✓ Istituzione del comune di "MONTALTO CARPASIO" mediante fusione dei comuni di "CARPASIO" e "MONTALTO LIGURE".

| COMUNE DI "MONTALTO CARPASIO" | |
|---|--------|
| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3234 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,0969 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,0817 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "CENTRO VALLE INTELVI" (PROVINCIA DI COMO)

✓ Istituzione del comune di "CENTRO VALLE INTELVI" mediante fusione dei comuni di "CASASCO D'INTELVI", "CASTIGLIONE D'INTELVI" e "SAN FEDELE INTELVI".

| COMUNE DI "CENTRO VALLE INTELVI" | |
|---|--------|
| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 3 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 5 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4128 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1650 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1517 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "BORGO MANTOVANO" (PROVINCIA DI MANTOVA)

✓ Istituzione del comune di "BORGO MANTOVANO" mediante fusione dei comuni di "PIEVE DI CORIANO", "REVERE" e "VILLA POMA".

| COMUNE DI "BORGO MANTOVANO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 3 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4253 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1177 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,0734 |

— 31 -

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "SAN GIOVANNI DI FASSA - SÈN JAN" (PROVINCIA DI TRENTO)

✓ Istituzione del comune di "SAN GIOVANNI DI FASSA - SÈN JAN" mediante fusione dei comuni di "POZZA DI FASSA" e "VIGO DI FASSA".

| COMUNE DI "SAN GIOVANNI DI FASSA - SÈN JAN" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
|---|--------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 3 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 5 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4068 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,3124 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,4889 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "BARBARANO MOSSANO" (PROVINCIA DI VICENZA)

✓ Istituzione del comune di "BARBARANO MOSSANO" mediante fusione dei comuni di "BARBARANO VICENTINO" e "MOSSANO".

| COMUNE DI "BARBARANO MOSSANO" | |
|---|--------|
| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | |
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 6 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3946 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1520 |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1516 |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "BORGO VENETO" (PROVINCIA DI PADOVA)

✓ Istituzione del comune di "BORGO VENETO" mediante fusione dei comuni di "MEGLIADINO SAN FIDENZIO", "SALETTO" e "SANTA MARGHERITA D'ADIGE".

| COMUNE DI "BORGO VENETO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 6 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3802 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1373 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1339 | |

0,1242

0,0983

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "FIUMICELLO VILLA VICENTINA" (PROVINCIA DI UDINE)

COMUNE DI "FIUMICELLO VILLA VICENTINA"

✓ Istituzione del comune di "FIUMICELLO VILLA VICENTINA" mediante fusione dei comuni di "FIUMICELLO" e "VILLA VICENTINA".

TERRITORIALITÀ GENERALE¹ 1 TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO² 6 TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016³

TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017⁴

TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017⁵

— 35 -

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "TREPPO LIGOSULLO" (PROVINCIA DI UDINE)

✓ Istituzione del comune di "TREPPO LIGOSULLO" mediante fusione dei comuni di "LIGOSULLO" e "TREPPO CARNICO".

| COMUNE DI "TREPPO LIGOSULLO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3699 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1006 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,0752 | |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "ALTA VAL TIDONE" (PROVINCIA DI PIACENZA)

✓ Istituzione del comune di "ALTA VAL TIDONE" mediante fusione dei comuni di "CAMINATA", "NIBBIANO" e "PECORARA".

| COMUNE DI "ALTA VAL TIDONE" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 6 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4302 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,0927 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,0982 | |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "RIO" (PROVINCIA DI LIVORNO)

✓ Istituzione del comune di "RIO" mediante fusione dei comuni di "RIO MARINA" e "RIO NELL'ELBA".

| COMUNE DI "RIO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 6 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3901 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,4502 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,3473 | |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "LATERINA PERGINE VALDARNO" (PROVINCIA DI AREZZO)

✓ Istituzione del comune di "LATERINA PERGINE VALDARNO" mediante fusione dei comuni di "LATERINA" e "PERGINE VALDARNO".

COMUNE DI "LATERINA PERGINE VALDARNO" F RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI

| E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 1 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3888 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1561 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1420 | |

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "CORIGLIANO-ROSSANO" (PROVINCIA DI COSENZA)

✓ Istituzione del comune di "CORIGLIANO-ROSSANO" mediante fusione dei comuni di "CORIGLIANO CALABRO" e "ROSSANO".

| COMUNE DI "CORIGLIANO-ROSSANO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 5 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 1 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,3509 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1456 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1118 | |

0,1345

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "VALVARRONE" (PROVINCIA DI LECCO)

✓ Istituzione del comune di "VALVARRONE" mediante fusione dei comuni di "INTROZZO", "TREMENICO" e "VESTRENO".

COMUNE DI "VALVARRONE" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI TERRITORIALITÀ GENERALE¹ 4 TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO² 7 TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016³ TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017⁴

TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI

DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017⁵

INTEGRAZIONE AGLI ELENCHI DEI COMUNI RELATIVI AGLI STUDI DELLE TERRITORIALITÀ A SEGUITO DELL'ISTITUZIONE DEL NUOVO COMUNE DI "CASTELGERUNDO" (PROVINCIA DI LODI)

✓ Istituzione del comune di "CASTELGERUNDO" mediante fusione dei comuni di "CAMAIRAGO" e "CAVACURTA".

| COMUNE DI "CASTELGERUNDO" E RELATIVI RIFERIMENTI TERRITORIALI | | |
|---|--------|--|
| TERRITORIALITÀ GENERALE ¹ | 4 | |
| TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO ² | 7 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEL REDDITO MEDIO IMPONIBILE AI FINI DELL'ADDIZIONALE IRPEF DEFINITA SU DATI DEL DIPARTIMENTO DELLE FINANZE RIFERITI AI PERIODI D'IMPOSTA 2015 E 2016 ³ | 0,4299 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DEI CANONI DI LOCAZIONE DEGLI IMMOBILI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁴ | 0,1344 | |
| TERRITORIALITÀ DEL LIVELLO DELLE QUOTAZIONI IMMOBILIARI DEFINITA SU DATI DELL'OSSERVATORIO SUL MERCATO IMMOBILIARE (OMI) RIFERITI ALL'ANNO 2017 ⁵ | 0,1120 | |

¹ Territorialità approvata con D.M. 6 marzo 2008, successivamente modificato con DD.MM. 19 maggio 2009, 12 marzo 2010, 22 marzo 2011, 26 aprile 2012, 24 marzo 2014, 30 marzo 2015, 17 marzo 2016, 23 marzo 2017 e 23 marzo 2018.

² Territorialità approvata con D.M. 6 marzo 2008, successivamente modificato con DD.MM. 12 marzo 2010, 22 marzo 2011, 26 aprile 2012, 24 marzo 2014, 30 marzo 2015, 17 marzo 2016, 23 marzo 2017 e 23 marzo 2018.

³ Territorialità approvata con D.M. 28 dicembre 2018.

⁴ Territorialità approvata con D.M. 28 dicembre 2018.

⁵ Territorialità approvata con D.M. 28 dicembre 2018.

ALLEGATO 6

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICI DI CONCENTRAZIONE DELLA DOMANDA E DELL'OFFERTA

SCOPO DEL DOCUMENTO

Nelle funzioni "Compensi per addetto", "Ricavo per addetto" e "Valore Aggiunto per addetto" degli Indici Sintetici di Affidabilità (ISA), per tener conto di situazioni di differenti vantaggi/svantaggi competitivi in relazione alla collocazione territoriale, sono stati considerati il livello di domanda e di offerta dei servizi forniti da professionisti/imprese per aree territoriali.

A tal fine sono stati predisposti, per settore economico ISA, i seguenti indici¹:

Indice di concentrazione della domanda per area territoriale:

Totale compensi/ricavi dei contribuenti per abitante dell'area territoriale Totale compensi/ricavi dei contribuenti per abitante a livello nazionale

Indice di concentrazione dell'offerta per area territoriale:

Numero di contribuenti per abitante dell'area territoriale Numero di contribuenti per abitante a livello nazionale

Nel presente documento sono riportati per ciascun ISA, distintamente per ciascuna delle aree territoriali utilizzate, i valori degli indici di concentrazione della domanda e dell'offerta da applicare con riferimento al periodo d'imposta 2018.

I valori degli indici di concentrazione dell'offerta da applicare al periodo d'imposta 2018 sono stati calcolati, per singola area territoriale, utilizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore con riferimento all'ultima annualità disponibile (il 2017).

I valori degli indici di concentrazione della domanda da applicare al periodo d'imposta 2018 sono stati calcolati, per singola area territoriale, utilizzando le informazioni contabili contenute nella banca dati degli studi di settore con riferimento all'ultima annualità disponibile (il 2017) proiettate al 2018 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi settoriale* Cerved.

Nell'ambito di questa Nota Tecnica e Metodologica è usato come separatore decimale il punto (.).

-

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note Tecniche e Metodologiche relative all'applicazione degli ISA in vigore per il periodo d'imposta 2018.

AG50U - Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici Periodo d'imposta 2018

Imprese

| Imprese | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.2655395967598242 | 1.2856536623430033 |
| Vercelli | 1.2029377126004572 | 1.4447869313728479 |
| Novara | 1.0007634092704818 | 1.112551605877015 |
| Cuneo | 1.5805856001557883 | 1.963579197670325 |
| Asti | 1.1190190834374631 | 1.3073297974892242 |
| Alessandria | 1.048825187050182 | 1.2286737733232622 |
| Valle d'Aosta | 1.4937271367138596 | 1.9801511879487597 |
| Imperia | 2.119320350373159 | 2.291728995594593 |
| Savona | 2.132572172084608 | 2.565406233508173 |
| Genova | 1.8724181839707648 | 1.775701907680172 |
| La Spezia | 1.125039730410386 | 1.3521405206271675 |
| Varese | 0.9297221748855731 | 1.0731564578961748 |
| Como | 1.3278512288323314 | 1.2950531896491195 |
| Sondrio | 1.4242005668290898 | 1.3914866822851022 |
| Milano | 2.3526002962155834 | 1.4667354245772604 |
| Bergamo | 1.2615597181812273 | 1.2641267846726132 |
| Brescia | 1.2965518520067292 | 1.2821884668889585 |
| Pavia | 0.7227264260648378 | 0.8948030104269659 |
| Cremona | 0.8838935075970826 | 1.2078762385981863 |
| Mantova | 1.0371454125381063 | 1.3721312049877767 |
| Bolzano | 3.4999485106496957 | 1.5257468385812099 |
| Trento | | |
| | 1.8539132828645812 | 1.4863077908654558 |
| Verona | 1.2606290282792103 | 1.3346648861889137 |
| Vicenza | 1.0951523345554683 | 1.3330194605379544 |
| Belluno | 1.109013384688472 | 1.2943230281637768 |
| Treviso | 1.2329549979783372 | 1.2065987042654878 |
| Venezia | 1.539304555769659 | 1.2878654189578298 |
| Padova | 1.2438175061837904 | 1.2798314900601107 |
| Rovigo | 0.7200485921064437 | 0.9881408985003645 |
| Udine | 1.0974210589823095 | 1.2191063065482797 |
| Gorizia | 0.9737068055375327 | 0.9517311457609033 |
| Trieste | 1.442143445196821 | 1.0686495087325079 |
| Piacenza | 1.1281999771246332 | 1.4129783975875676 |
| Parma | 1.3268758395440603 | 1.690241411037351 |
| Reggio nell'Emilia | 1.2658728587017882 | 1.9600774253218824 |
| Modena | 1.5101712216641696 | 1.4093336445827382 |
| Bologna | 1.539705674764703 | 1.3108681818104913 |
| Ferrara | 0.9507963171426572 | 1.226317647543159 |
| Ravenna | 1.2552346031663397 | 1.3721671273677227 |
| Forlì-Cesena | 1.1448762880897805 | 1.4016042256657582 |
| Pesaro e Urbino | 0.9904529551023123 | 1.446344274473585 |
| Ancona | 1.144003156306331 | 1.2612810687924323 |
| Macerata | 1.1966754914687812 | 1.4195209918366187 |
| Ascoli Piceno | 0.8220925750418776 | 0.9628662264035691 |
| Massa-Carrara | 0.8000809145069159 | 1.0780081637395316 |
| Lucca | 1.4931054879161374 | 1.8448472295393372 |
| Pistoia | 0.8855264038229538 | 1.4988192514730156 |
| Firenze | 2.0334334739308595 | 1.848741470356416 |
| Livorno | 1.1485584903697565 | 1.282467668165642 |
| Pisa | 1.2680514220568235 | 1.265541658644693 |
| Arezzo | 0.9304469751738049 | 1.2216128263718313 |
| Siena | 1.3366832565271356 | 1.5272933261988508 |
| Grosseto | 1.6584494534054095 | 1.7660439773312118 |
| Perugia | 0.7313683645500713 | 1.0191569246602172 |
| 1 | 0., 020000 10000/10 | 1.01010011/L |





AG50U - Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici Periodo d'imposta 2018

Imprese

| Imprese Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| | | |
| Terni | 0.5798596963785981 | 0.8493198164839885 |
| Viterbo | 0.5749702630748249 | 0.9721262333287872 |
| Rieti | 0.419618605317113 | 0.8400603836609127 |
| Roma | 1.040714688151606 | 0.7758803063967482 |
| Latina | 0.4706429599753915 | 0.5880146341275267 |
| Frosinone | 0.3541955979949263 | 0.4471158549332669 |
| Caserta | 0.1621970953510055 | 0.1959648660109472 |
| Benevento | 0.2469677850905218 | 0.384812392671011 |
| Napoli | 0.3840444982264346 | 0.30942157551564 |
| Avellino | 0.2141925007820666 | 0.4461745296061773 |
| Salerno | 0.3965529186621783 | 0.4798530172420804 |
| L'Aquila | 1.270501081963359 | 0.9533981559115615 |
| Teramo | 0.5048411984180164 | 0.7965488756146664 |
| Pescara | 0.5953182882236359 | 0.6663262817516271 |
| Chieti | 0.4938376484271825 | 0.7488022435769515 |
| Campobasso | 0.3997006326632134 | 0.7207280415017573 |
| Foggia | 0.2696198913443825 | 0.3897665947298034 |
| Bari | 0.7944825364185849 | 0.7525849132402251 |
| Taranto | 0.4062546329289539 | 0.5504602795396214 |
| Brindisi | 0.6541148223986156 | 0.8256467367660894 |
| Lecce | 0.4920008978049678 | 0.9575054127656303 |
| Potenza | 0.382647392170488 | 0.6082415002817191 |
| Matera | 0.4367622264389646 | 0.5403140732778288 |
| Cosenza | 0.2172264955724482 | 0.3601497258085056 |
| Catanzaro | 0.3227238716864623 | 0.4099717876703217 |
| Reggio Calabria | 0.119785963124299 | 0.2017338878135627 |
| Trapani | 0.263773548278611 | 0.3243442691040064 |
| Palermo | 0.2987441335395129 | 0.301446465097044 |
| Messina | 0.3381729067489438 | 0.4509350691379207 |
| Agrigento | 0.1433713316518943 | 0.2295243022144945 |
| Caltanissetta | 0.1402000091400458 | 0.2515941644123831 |
| Enna | 0.2512675583240044 | 0.3670079756829118 |
| Catania | 0.3428322210610819 | 0.3845011757874134 |
| Ragusa | 0.450910013190068 | 0.5274156061473152 |
| Siracusa | 0.2480589688916669 | 0.2956040512043972 |
| Sassari | 0.5133934038336624 | 0.5922741130717067 |
| Nuoro | 0.3670745809870699 | 0.5658836940580703 |
| Cagliari | 0.4696767191266396 | 0.3975218371390186 |
| Pordenone | 0.8113589264788568 | 1.0712005799963888 |
| Isernia | 0.3927193797656455 | 0.7760075176066445 |
| Oristano | 0.2958508025761897 | 0.446245721121762 |
| Biella | 1.0928078187777848 | 1.6249876995559003 |
| Lecco | 1.2475516771048816 | 1.3625400330734703 |
| Lodi | 1.0230923786030375 | 1.151540435524191 |
| Rimini | 1.471713884197519 | 1.6219515830086664 |
| Prato | 1.2865958787897853 | 1.756552335253498 |
| Crotone | 0.2336127989341333 | 0.3046656526045277 |
| Vibo Valentia | 0.2804039192795972 | 0.2813501721557216 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.0135538464979899 | 1.1317232439527085 |
| Monza e della Brianza | 1.179936553491896 | 1.0559912037426746 |
| Fermo | 1.0994999467031545 | 1.3002032761092273 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.3972055879205205 | 0.5507196445505257 |
| Sud Sardegna | 0.3633556738053551 | 0.3796715783163598 |
| | 0.5055550750555551 | 0.0, 00, 10, 00, 100,00 |





AG99U - Altri servizi a imprese e famiglie Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 0.9942117641597576 | 0.9908306430901318 |
| Vercelli | 0.8202938285881948 | 0.8187842485257439 |
| Novara | 0.979711750106288 | 1.014297632285444 |
| Cuneo | 0.4248156013252403 | 0.5318289790693813 |
| Asti | 0.5111904939245163 | 0.6771614018270758 |
| Alessandria | 0.5573656889198346 | 0.7241954060408281 |
| Valle d'Aosta | 0.8975528854063319 | 1.3748790376980438 |
| Imperia | 0.4857116536455947 | 0.6181706180443546 |
| Savona | 0.811606600529947 | 0.6728016959958095 |
| Genova | 1.276652346919644 | 1.2480893177625418 |
| La Spezia | 0.8688139919487397 | 0.8732578716255828 |
| Varese | 1.630112080644088 | 1.4785824404768177 |
| Como | 1.6805613229123013 | 1.3517814166688065 |
| Sondrio | 0.6247206574332383 | 0.9234700264932584 |
| Milano | 4.363203686078675 | 3.6334939508474347 |
| Bergamo | 0.9488340322234037 | 0.8657731933833585 |
| Brescia | 0.9469703378471411 | 0.9540144254962728 |
| Pavia | 1.3791304491042067 | 1.2831677481925672 |
| Cremona | 1.0916811740767594 | 1.0986022538052445 |
| Mantova | 0.9685088317226385 | 0.9621621258292019 |
| Bolzano | 1.252255068229095 | 1.2262025991737404 |
| Trento | 0.6783524861610276 | 0.8281307373696364 |
| Verona | 1.1060685716591983 | 1.055244111917278 |
| Vicenza | 0.8307258550576436 | 0.8516583591528848 |
| Belluno | 0.7295017910049891 | 0.6548059382308062 |
| Treviso | 0.8445050771044605 | 0.9522024051959534 |
| Venezia | 0.8280154007448489 | 0.8784653742229261 |
| Padova | 1.0481920310592445 | 1.0340650157707327 |
| Rovigo | 0.5231765916524901 | 0.6180655651191096 |
| Udine | 0.7235719438060686 | 0.8025669895831827 |
| Gorizia | 0.5436399689449106 | 0.7359085104201113 |
| Trieste | 1.1629746711112767 | 1.0134576389936234 |
| Piacenza | 1.1227132944830118 | 1.0870691708386633 |
| Parma | 1.6006009599538993 | 1.4706754589016053 |
| Reggio nell'Emilia | 1.2444472209942934 | 1.068003195916923 |
| Modena | 1.1043489499644177 | 1.1458110546506897 |
| Bologna | 2.1097363677705654 | 1.9669565443839785 |
| Ferrara | 0.8302495693737642 | 0.903073757776887 |
| Ravenna | 1.2368175475023626 | 1.1742828636074911 |
| Forlì-Cesena | 1.2658473616184698 | 1.1374671698183842 |
| Pesaro e Urbino | 1.2827864063800802 | 1.158069483089965 |
| Ancona | 0.6920185700379347 | 0.8601999252541658 |
| Macerata | 0.5340964572275944 | 0.7836638873852201 |
| Ascoli Piceno | 0.5418275141752966 | 0.8402688371378654 |
| Massa-Carrara | 0.7419552254836654 | 0.8978411178411999 |
| Lucca | 0.8990231572221703 | 1.0117386476155223 |
| Pistoia | 0.9460631258440857 | 0.7677115620447832 |
| Firenze | 1.580545874888208 | 1.5997703646243877 |
| Livorno | 0.7743911039662454 | 0.8716216443342253 |
| Pisa | 0.9622712559324136 | 1.0510323140004676 |
| Arezzo | 0.8062541530960736 | 0.9931424382985433 |
| Siena | 0.8062341330360736 | 1.0591303969034742 |
| Grosseto | 0.5419732685234452 | 0.7125105344708892 |
| | 0.6344051969701657 | 0.9921818294474098 |
| Perugia | 0.0344031909/0165/ | 0.9921818294474098 |







AG99U - Altri servizi a imprese e famiglie Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | T | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.5676403465803205 | 0.945990739138296 |
| Viterbo | 0.7341847362634065 | 0.8319480665747508 |
| Rieti | 0.3267261204810969 | 0.4905877188084213 |
| Roma | 2.0348722825396655 | 1.8944172711300111 |
| Latina | 0.3970077763700492 | 0.5544573794883187 |
| Frosinone | 0.2281109419305486 | 0.4286434702041946 |
| Caserta | 0.1596897910037124 | 0.2767804748210375 |
| Benevento | 0.198625176393443 | 0.2758058503422907 |
| Napoli | 0.3676018645361818 | 0.4083238031431493 |
| Avellino | 0.2627701066329723 | 0.3948015372734937 |
| Salerno | 0.2718889810012691 | 0.372977938558963 |
| L'Aquila | 0.4006462605591458 | 0.526756697911589 |
| Teramo | 0.2958916091821734 | 0.4809287370930617 |
| Pescara | 0.7750703277443224 | 0.9988792606966684 |
| Chieti | 0.4909099030027307 | 0.5316707377940058 |
| Campobasso | 0.4762750891432147 | 0.5747896596593988 |
| Foggia | 0.1093077223529268 | 0.2196391179199957 |
| Bari | 0.3898729022668905 | 0.4882313458794849 |
| Taranto | 0.222749154068582 | 0.3234010748710942 |
| Brindisi | 0.1624060925772366 | 0.2818220568838912 |
| Lecce | 0.3229086766431359 | 0.492932786762793 |
| Potenza | 0.2748107089146796 | 0.2988729866805681 |
| Matera | 0.1619111921245115 | 0.4049585995264756 |
| Cosenza | 0.1637751459652893 | 0.3026301256206688 |
| Catanzaro | 0.3127059263666156 | 0.3753167867838263 |
| Reggio Calabria | 0.1138697912485798 | 0.2183817980116896 |
| Trapani | 0.1588484194575186 | 0.29129397541331 |
| Palermo | 0.2253034280067268 | 0.280387607207128 |
| Messina | 0.1793436017144455 | 0.2796288120142135 |
| Agrigento | 0.1441078273755156 | 0.1648610541200957 |
| Caltanissetta | 0.1369444988532025 | 0.1978101243476964 |
| Enna | 0.1196522146502961 | 0.1840401121773479 |
| Catania | 0.2199142736843274 | 0.311845342457987 |
| Ragusa | 0.1661666081642984 | 0.2235991535298602 |
| Siracusa | 0.1198555993987492 | 0.2455945332171845 |
| Sassari | 0.3371928913929212 | 0.487469754769106 |
| Nuoro | 0.110583002088696 | 0.2396589277433729 |
| Cagliari | 0.5942627927323156 | 0.8872392883898177 |
| Pordenone | 0.5485001513974499 | 0.7189372013246387 |
| Isernia | 0.2353844134351797 | 0.4784915044828464 |
| Oristano | 0.2334048017800572 | 0.3765440255731588 |
| Biella | 1.0304138540620036 | 1.2669062986569024 |
| Lecco | 1.8319219970443574 | 1.518691278749876 |
| Lodi | 1.14436017937317 | 1.0425497813511522 |
| Rimini | 1.1717457279433883 | 1.152334836981296 |
| Prato | 0.7097347146248494 | 0.8387614175231026 |
| Crotone | 0.04490232548109824 | 0.1581405102639636 |
| Vibo Valentia | 0.1016788234834051 | 0.1652961193974369 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.5305342911280836 | 0.7201248950634527 |
| Monza e della Brianza | 1.9067036249789724 | 1.8676729422374936 |
| Fermo | 0.4265289200594187 | 0.7161979905166165 |
| | 0.1988812992678591 | 0.2883531531748723 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.13000123320703311 | 0.2003331331746723 |

AK01U - Studi notarili Periodo d'imposta 2018

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Regione | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Piemonte | 1.0562563088802774 | 0.9286593227880481 | |
| Valle d'Aosta | 0.8115773452995507 | 1.1089869228665803 | |
| Lombardia | 1.460845781219322 | 1.0657725221682297 | |
| Trentino-Alto Adige | 1.744846484302618 | 0.8444358276517229 | |
| Veneto | 1.1307957918851412 | 0.9080416260410579 | |
| Friuli-Venezia Giulia | 1.239467262062143 | 0.912419239215689 | |
| Liguria | 1.1640783853158894 | 1.1964630558750045 | |
| Emilia-Romagna | 1.2197863518855598 | 1.1158592842596478 | |
| Toscana | 1.0855759168083379 | 1.103586152739944 | |
| Umbria | 0.848411775967967 | 0.925272400698066 | |
| Marche | 0.8303719990133093 | 0.9372586442187862 | |
| Lazio | 1.159677562862299 | 1.3079508428881932 | |
| Abruzzo | 0.7419675251129921 | 1.0463550381522164 | |
| Molise | 0.5109117470521387 | 0.978195468684815 | |
| Campania | 0.5312138211019082 | 0.8557072368516572 | |
| Puglia | 0.6281604335197918 | 0.8864408602358133 | |
| Basilicata | 0.7000095055034316 | 0.840431366363269 | |
| Calabria | 0.4537931866978349 | 0.7047770900102376 | |
| Sicilia | 0.5683523169804064 | 0.9940333952814134 | |
| Sardegna | 0.8211190372086431 | 0.7486346291000501 | |

AK02U - Attività degli studi di ingegneria Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | 1 | |
|--------------------|---|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.1054110074180796 | 0.7805662447706071 |
| Vercelli | 0.8184540581270857 | 0.7446056131465759 |
| Novara | 1.1626845084242599 | 0.8966307265984268 |
| Cuneo | 1.189736581914409 | 0.8201973180747717 |
| Asti | 0.820328524911379 | 0.6793972084956899 |
| Alessandria | 0.8575836535007082 | 0.7396239455090059 |
| Valle d'Aosta | 1.867266213894835 | 1.5880629649878355 |
| Imperia | 1.0726275759785329 | 0.9687686042906511 |
| Savona | 1.2690094437810155 | 0.9871879446177336 |
| Genova | 1.4627368922873132 | 0.9211661067857099 |
| La Spezia | 0.8658459989031403 | 0.8741876446874064 |
| | | 0.6965832487554513 |
| Varese | 0.9475488482903344 | |
| Como | 1.062344638280283 | 0.8434311794703645 |
| Sondrio | 1.6879695083870274 | 1.2736675314141797 |
| Milano | 1.1686126892719848 | 0.8481984776764285 |
| Bergamo | 1.3068372608782561 | 0.8874657411469318 |
| Brescia | 1.6589563034849895 | 1.2467448209459997 |
| Pavia | 1.159789599927549 | 0.9855440718241459 |
| Cremona | 1.069036083329467 | 0.8116962145573522 |
| Mantova | 1.0455243734424235 | 0.779091472600103 |
| Bolzano | 2.5782083340095583 | 1.0336996744899893 |
| Trento | 2.2529493840299266 | 1.7735732964633493 |
| Verona | 1.1628483834070396 | 0.9396644367598548 |
| Vicenza | 0.9754003820858018 | 0.7791712032375097 |
| Belluno | 1.4587963364716292 | 1.259868629489483 |
| Treviso | 1.1353026586995085 | 0.9040361634078609 |
| Venezia | 0.9645501657412211 | 0.7322583115452722 |
| Padova | 1.395851161143676 | 1.134670239577182 |
| Rovigo | 1.0961727339406047 | 0.9370101614426738 |
| Udine | 1.0575940724432447 | 0.9782634551172336 |
| Gorizia | 0.5652821201163517 | 0.6802495580921077 |
| Trieste | 0.9729157659584546 | 0.8427314155520655 |
| Piacenza | 1.39940894677729 | 0.9822699730155755 |
| Parma | 1.616458057663151 | 1.2404686866106256 |
| <u></u> | | 0.8220235649855507 |
| Reggio nell'Emilia | 1.202591781046724 1.2968769492804064 | |
| Modena | | 0.8856248932588806 |
| Bologna | 2.0328244354516567 | 1.5031845593171826 |
| Ferrara | 1.0966752874415564 | 0.8727223226331174 |
| Ravenna | 1.0629214066484753 | 0.89921004408614 |
| Forlì-Cesena | 1.391580156329917 | 1.0992801734758388 |
| Pesaro e Urbino | 1.1488676142570595 | 1.0635177301703231 |
| Ancona | 1.4843090555002931 | 1.460251150739672 |
| Macerata | 0.9360744205651709 | 1.15290051106577 |
| Ascoli Piceno | 1.2838013808509379 | 1.440707851816981 |
| Massa-Carrara | 0.8318060465272095 | 0.9549933766060833 |
| Lucca | 1.1864440625914638 | 1.0426628115383776 |
| Pistoia | 0.8765381767209156 | 0.855829268039254 |
| Firenze | 1.3207292937244104 | 1.1106143546062033 |
| Livorno | 0.8709872414837225 | 0.8307266050700431 |
| Pisa | 1.448228421087115 | 1.294683211003416 |
| Arezzo | 1.186484725925896 | 1.0254072050184857 |
| Siena | 0.9436182024954839 | 0.7673414987862935 |
| | 0.8640899293614207 | 0.7915942791713068 |
| Grosseto | | |
| Perugia | 1.1803804369053315 | 1.278824311756154 |





AK02U - Attività degli studi di ingegneria Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Terni | 0.7904842457572512 | 1.0269565146598458 | |
| Viterbo | 0.6339736812066045 | 0.7703296183772068 | |
| Rieti | 0.6486104747470366 | 0.9802730190222597 | |
| Roma | 0.9007413337179973 | 0.9014071299412926 | |
| Latina | 0.6451350108703621 | 0.784584418546797 | |
| Frosinone | 0.6537453622357056 | 0.9610008173751493 | |
| Caserta | 0.4066739282984125 | 0.8096458733976312 | |
| Benevento | 0.8113914694795258 | 1.4775758113883046 | |
| Napoli | 0.5096742005880411 | 0.6675928185740475 | |
| Avellino | 0.6956468707258382 | 1.3952283072752418 | |
| Salerno | 0.6691902543652577 | 1.2506317711912063 | |
| L'Aquila | 2.462998503148458 | 2.272676018665626 | |
| Teramo | 0.9941681434730986 | 1.3951024468297064 | |
| Pescara | 1.0714627194118032 | 1.1982554603184759 | |
| Chieti | 0.7939294890787343 | 1.1541001051965567 | |
| Campobasso | 0.8515048650379204 | 1.47128630606979 | |
| Foggia | 0.529773681601863 | 1.0658925758345938 | |
| Bari | 1.0113059037358705 | 1.3851986902327407 | |
| Taranto | 0.5332138676645573 | 0.8519368689524779 | |
| Brindisi | 0.6321138535025583 | 0.7108901748978234 | |
| Lecce | 0.5779676040359041 | 1.0858156625112303 | |
| Potenza | 0.9018968332972007 | 1.7713834222225633 | |
| Matera | 0.8175754861030979 | 1.5202630943730406 | |
| Cosenza | 0.6763044812254536 | 1.6201565024929467 | |
| Catanzaro | 0.6412022125860851 | 1.2532021248865144 | |
| Reggio Calabria | 0.3724408119933057 | 0.8612471748012906 | |
| Trapani | 0.3786226165923822 | 0.6303555404432173 | |
| Palermo | 0.4711919439112012 | 0.7347223107478007 | |
| Messina | 0.6656547679131334 | 1.224736718132958 | |
| Agrigento | 0.2641297512613974 | 0.5992948602534567 | |
| Caltanissetta | 0.3108415743340424 | 0.7295289085587237 | |
| Enna | 0.344800235497209 | 0.9572041258457187 | |
| Catania | 0.6490381430845119 | 1.0753525721840433 | |
| Ragusa | 0.4747127707886206 | 0.9649295791693759 | |
| Siracusa | 0.3777929824422911 | 0.7954609786030051 | |
| Sassari | 0.719119707288743 | 0.9132463800879175 | |
| Nuoro | 0.6640465365452718 | 1.264479405807687 | |
| Cagliari | 2.0587981115761913 | 3.027490285165167 | |
| Pordenone | 1.0790814984898027 | 0.9201625472042714 | |
| Isernia | 1.3913789910939445 | 1.8171498898783334 | |
| Oristano | 0.8046193763864642 | 1.4323065333266454 | |
| Biella | 0.8807589602978508 | 0.7995751290082119 | |
| Lecco | 1.6664612157179146 | 1.0510510988725206 | |
| Lodi | 0.9273686560816153 | 0.6845622720987429 | |
| Rimini | 1.317005638764734 | 1.2283774552157134 | |
| Prato | 1.2354425045172006 | 1.001822362405813 | |
| Crotone | 0.4435770645295767 | 1.078655157228496 | |
| Vibo Valentia | 0.4584099691186452 | 0.9701422415098047 | |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.7705009249332994 | 0.6416303917841333 | |
| Monza e della Brianza | 0.9305135552497936 | 0.7127143506120144 | |
| Fermo | 0.6901025425106972 | 0.9127522604914873 | |
| Barletta-Andria-Trani | 0.4943510481253864 | 0.81486725064783 | |
| Sud Sardegna | 0.5232738749231292 | 0.9618125757018219 | |
| ouu oaruegna | 0.3232/38/49231292 | 0.3018123/3/018219 | |





AK03U - Attività tecniche svolte da geometri Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.078712305742597 | 0.9245389794215289 |
| Vercelli | 1.5630456489519722 | 1.3813029202655303 |
| Novara | 1.587561119636278 | 1.2624773523932327 |
| Cuneo | 2.3864583422466414 | 1.9094160152690474 |
| Asti | 1.54185642775748 | 1.5249852740254846 |
| Alessandria | 1.368893041080545 | 1.3263304749728808 |
| Valle d'Aosta | 2.640948475943913 | 2.8426834429737537 |
| Imperia | 1.856936514458471 | 1.705955995668607 |
| Savona | 1.646342106734518 | 1.5353304608118774 |
| Genova | | |
| | 1.293673220111556 | 0.9237477727368575 |
| La Spezia | 1.570600255826238 | 1.6995305857583536 |
| Varese | 1.2698299813461358 | 1.1541763208756601 |
| Como | 1.3530996622399334 | 1.1798596260582317 |
| Sondrio | 3.3232424560353335 | 2.8695640257495763 |
| Milano | 0.8024967185146871 | 0.5810521268404959 |
| Bergamo | 1.6920136668121402 | 1.3763785993189601 |
| Brescia | 1.6524631845601359 | 1.5660897279725858 |
| Pavia | 1.4145464925394207 | 1.3352885417662617 |
| Cremona | 1.418018931248907 | 1.454668082953776 |
| Mantova | 1.6995710540621782 | 1.4880129717708501 |
| Bolzano | 2.610238881921742 | 1.06875268442503 |
| Trento | 2.055991281976738 | 1.5947938197260956 |
| Verona | 1.3731288675020783 | 1.2902978213437695 |
| Vicenza | 1.5534790569229955 | 1.4270655341954472 |
| Belluno | 1.3805070202474512 | 1.2288668187182323 |
| Treviso | 1.364726523344813 | 1.1835384750097147 |
| Venezia | 1.017823177853695 | 0.8237991716375165 |
| Padova | 1.3046173806999115 | 1.210755938189863 |
| Rovigo | 1.5457706244356597 | 1.5831769720557343 |
| Udine | 1.508687630988891 | 1.36176739780966 |
| Gorizia | 0.9896945604613766 | 1.081473656841097 |
| Trieste | 0.7875532788678987 | 0.710294037745436 |
| Piacenza | 1.7467046747138546 | 1.6646944836838675 |
| Parma | 1.9253323860518137 | 1.6259721169861674 |
| Reggio nell'Emilia | 1.618406434791181 | 1.2616426505747707 |
| Modena | 1.913750731867406 | 1.2065743404144864 |
| Bologna | 1.5169848483622133 | 1.0965350198493962 |
| Ferrara | 1.6386363734910547 | 1.3596933231478914 |
| Ravenna | 1.5222479404605678 | 1.2668977000036696 |
| Forlì-Cesena | 1.484460134957152 | 1.3977796664715807 |
| Pesaro e Urbino | 1.4659058292969158 | 1.4799583344219431 |
| Ancona | 1.0701204101933106 | 1.1151176987115419 |
| Macerata | 1.4322855942571258 | 1.6148786528308046 |
| Ascoli Piceno | 1.135058812054651 | 1.473092605154942 |
| Massa-Carrara | 1.228130706151795 | 1.449876206353215 |
| Lucca | 2.3003155867483382 | 2.141332365973287 |
| Pistoia | 1.6874739642478562 | 1.6553865803004053 |
| Firenze | 1.7989404426589386 | 1.5293726477975327 |
| Livorno | 1.5168678005376999 | 1.2788780230231782 |
| Pisa | 1.5484551770357597 | 1.504250048559978 |
| Arezzo | 1.6408747080107384 | 1.688511805523613 |
| Siena | 1.9403725518737698 | 1.5978080962409658 |
| Grosseto | 1.65546777210867 | 1.6404976820697135 |
| Perugia | 1.5541772912983491 | 1.8050237646166951 |
| Perugia | 1.5541772912983491 | 1.805023764616695 |





AK03U - Attività tecniche svolte da geometri Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| | | |
| Terni | 1.1767050971065154 | 1.3927673109769658 |
| Viterbo | 0.951976656217019 | 1.208894918199465 |
| Rieti | 0.7701233273901217 | 1.2759727859084098 |
| Roma | 0.5608537417488322 | 0.6247315108951584 |
| Latina | 0.6127796559568773 | 0.8647699364303524 |
| Frosinone | 0.5798825163908367 | 0.8868826739973694 |
| Caserta | 0.1303827244619325 | 0.3455327304034548 |
| Benevento | 0.5567881538332624 | 1.0256181563882354 |
| Napoli | 0.207130047466801 | 0.3325311638698092 |
| Avellino | 0.4201247723820533 | 0.9258511378905143 |
| Salerno | 0.3877071196212502 | 0.7558730518083762 |
| L'Aquila | 0.9509937187181364 | 1.2951944042840757 |
| Teramo | 0.8312265219210058 | 1.4039720536471338 |
| Pescara | 0.6218788910483729 | 0.915596055819199 |
| Chieti | 0.5999697418339056 | 1.0488132554509801 |
| Campobasso | 0.7562138520281487 | 1.2362473381225003 |
| Foggia | 0.3621880213923478 | 0.6302864025656644 |
| Bari | 0.3694402758946808 | 0.5790926883185193 |
| Taranto | 0.3820385384895928 | 0.6515884365562009 |
| Brindisi | 0.3487753977367766 | 0.5927681059259609 |
| Lecce | 0.3773217492671887 | 0.7235510715160174 |
| Potenza | 0.8709909189534818 | 1.654675136885574 |
| Matera | 0.5913181750071786 | 0.9007184288677463 |
| Cosenza | 0.2217212741454666 | 0.6253104261757615 |
| Catanzaro | 0.3940789046661871 | 0.8158159488032289 |
| Reggio Calabria | 0.1197946297820871 | 0.3494281600159624 |
| Trapani | 0.3474555315165693 | 0.5367430904843467 |
| Palermo | 0.1967895781164585 | 0.2953528605291975 |
| Messina | 0.2857201497114669 | 0.6450702375356872 |
| Agrigento | 0.1634719576844496 | 0.2933502631077225 |
| Caltanissetta | 0.1569092835932291 | 0.3499792583664172 |
| Enna | 0.1880542840839045 | 0.4801947453514843 |
| Catania | 0.222819739615068 | 0.4657844062682274 |
| Ragusa | 0.3331793460229875 | 0.5417393543634326 |
| Siracusa | 0.1737413131367717 | 0.3618953482188509 |
| Sassari | 1.2223324084865863 | 1.652041925784203 |
| Nuoro | 0.4696604299286297 | 1.1295689630581587 |
| Cagliari | 0.399803976403292 | 0.5063376324684526 |
| Pordenone | 1.3904232099322094 | 1.1817354825318345 |
| Isernia | 0.6957657949429379 | 1.455548529720912 |
| Oristano | 0.588251105079766 | 1.105523847212278 |
| Biella | 1.8683907250577718 | 1.7012217648021641 |
| Lecco | 1.5664812341488912 | 1.222055953039231 |
| Lodi | 1.5012006920189995 | 1.2265568578900166 |
| Rimini | 1.564228360870434 | 1.544619663482725 |
| Prato | 1.9232016438529735 | 1.810069249353375 |
| Crotone | 0.1934311161372923 | 0.5276097560782449 |
| Vibo Valentia | 0.1877746679854646 | 0.5347716527905048 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.9585749663600696 | 1.7209956310554777 |
| Monza e della Brianza | 1.1898393885785172 | 0.9166372547050027 |
| Fermo | 0.94822875228165 | 1.257208270789293 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.3666616779561137 | 0.6343905317011931 |
| Sud Sardegna | 0.40639899486447 | 0.7092178279002419 |
| Jua Jui ucgiiu | 0.70033033700447 | 0.7032170273002413 |







AK04U - Attività degli studi legali Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda concentrazione dell'offer | |
| Torino | 0.9450453510412961 | 0.7473565109963005 |
| Vercelli | 0.4728312483692351 | 0.5262855008835843 |
| Novara | 0.510510744774507 | 0.5208805808557597 |
| Cuneo | 0.4651444877183567 | 0.4298085566631353 |
| Asti | 0.4801530104310975 | 0.4854937823716201 |
| Alessandria | 0.5163703510364178 | 0.4793087641386714 |
| Valle d'Aosta | 0.4907887204520761 | 0.4603462049676279 |
| Imperia | 0.4916138431147312 | 0.6479533420614684 |
| Savona | 0.6955861658755907 | 0.7270140805718205 |
| Genova | 1.6744147039258461 | 1.1622413803815224 |
| La Spezia | 0.7001822587970742 | 0.9273001008362365 |
| Varese | 0.6642476740170177 | 0.6732412785456935 |
| Como | 0.807990411080667 | 0.7311774962759041 |
| Sondrio | 0.502263402981564 | 0.4893900539737704 |
| Milano | 3.282427945685499 | 1.8753218804425884 |
| Bergamo | 0.7035467366510153 | 0.5535896139964671 |
| Brescia | 0.7770401189744914 | 0.6526257814378911 |
| Pavia | 0.6521554652875406 | 0.7020843842198945 |
| Cremona | 0.5022531952633155 | 0.5272575321497752 |
| Mantova | 0.5993427420558792 | 0.6172129859699266 |
| Bolzano | 1.0569633668059604 | 0.5150298887460744 |
| Trento | 0.8241650095342703 | 0.5570098532385372 |
| Verona | 1.104308092694546 | 0.8298206161301225 |
| Vicenza | 0.7375159049532223 | 0.6254822920548186 |
| Belluno | 0.5631087891545438 | 0.4390212470098547 |
| Treviso | 0.8636162618501638 | 0.6546807086380197 |
| Venezia | 0.9376094160135283 | 0.7439244081759746 |
| Padova | 1.1985649431673493 | 0.9377840379886958 |
| Rovigo | 0.4922316971863634 | 0.5887939106535297 |
| Udine | 0.740555224217927 | 0.5840565480127289 |
| Gorizia | 0.5925410966716004 | 0.5256292681247056 |
| Trieste | 0.9331342629855454 | 0.7449272305979917 |
| Piacenza | 0.6944477301647047 | 0.8073766611659109 |
| Parma | 0.9367345599118817 | 0.9115505475467471 |
| Reggio nell'Emilia | 0.8074063374979565 | 0.63764345776118 |
| Modena | 0.9788007367573865 | 0.8127117473949477 |
| Bologna | 1.6814256522881093 | 1.3553582250063085 |
| Ferrara | 0.6794189094160022 | 0.7116846192008992 |
| Ravenna | 0.7272266427062759 | 0.6959701592779789 |
| Forlì-Cesena | 0.6979199462306411 | 0.6841384341801707 |
| Pesaro e Urbino | 0.720536439465386 | 0.8088166770461213 |
| Ancona | 0.8544994941941428 | 0.8838277297830793 |
| Macerata | 0.7397110877751476 | 0.8972804218422413 |
| Ascoli Piceno | 0.6137185597274514 | 0.9710290676400383 |
| Massa-Carrara | 0.7442314528997662 | 1.0395910330567384 |
| Lucca | 0.7588114388036065 | 0.8804660194527241 |
| Pistoia | 0.539068151574138 | 0.6839941420200065 |
| Firenze | 1.4445742897610425 | 1.1868574173863116 |
| Livorno | 0.6893876546307489 | 0.760066540773201 |
| Pisa | 0.8659046576625388 | 0.8968593681102799 |
| Arezzo | 0.6334931047841517 | 0.6740228576666643 |
| Siena | 0.6898579398527422 | 0.7819374005359805 |
| Grosseto | 0.6423131018368669 | 0.71416426139073 |
| Perugia | 0.795480754001346 | 0.9635353352849022 |





AK04U - Attività degli studi legali Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Terni | 0.6387987325456671 | 0.8761850523656511 | |
| Viterbo | 0.3363426906697489 | 0.5686295909946573 | |
| Rieti | 0.439897622630296 | 0.6777799473632905 | |
| Roma | 2.308476206985737 | 1.7864238576393523 | |
| Latina | 0.5346937972641083 | 0.9125793955359488 | |
| Frosinone | 0.5748843537950632 | 0.8745579457568067 | |
| Caserta | 0.6377092369240501 | 1.1560246541030887 | |
| Benevento | 0.6584153430855342 | 1.2244931285537433 | |
| Napoli | 1.0769190444783725 | 1.4813392042569442 | |
| Avellino | 0.5418736308920693 | 1.0730600071939165 | |
| Salerno | 0.761436457669008 | 1.2954966267970136 | |
| L'Aquila | 0.5906056536922378 | 1.0186894590335969 | |
| Teramo | 0.584104623936998 | 0.9708952725381178 | |
| Pescara | 1.0275636596312772 | 1.534188156625507 | |
| Chieti | 0.5143071821916553 | 0.9410172181875336 | |
| Campobasso | 0.583521872613255 | 1.031267885948176 | |
| Foggia | 0.5585938854817373 | 1.0263748586386838 | |
| Bari | 0.8851788955971975 | 1.2027038547115338 | |
| Taranto | 0.6042868481081801 | 1.0808688092079033 | |
| Brindisi | 0.4217877540991279 | 0.8599990361590798 | |
| Lecce | 0.6652080394137206 | 1.0085883544671292 | |
| Potenza | 0.4507190609643959 | 0.8482869906463405 | |
| Matera | 0.5206114331658084 | 0.9284295164163182 | |
| Cosenza | 0.5310192577133701 | 1.1737508862464892 | |
| Catanzaro | 0.7079579501715485 | 1.3505748824252346 | |
| Reggio Calabria | 0.5818224280151412 | 1.2663484104309746 | |
| Trapani | 0.4021540135394073 | 0.7586507054177423 | |
| Palermo | 0.6904487152764048 | 0.9093815312670478 | |
| Messina | 0.6991555537223902 | 1.2483725896078517 | |
| Agrigento | 0.2951252858423885 | 0.6677141278929579 | |
| Caltanissetta | 0.3950847416170329 | 0.6904434670943469 | |
| Enna | 0.2825364028161855 | 0.6036503496285102 | |
| Catania | 0.6600974437060696 | 0.9727355355382555 | |
| Ragusa | 0.3810745751067598 | 0.6147239973048468 | |
| Siracusa | 0.4242411146057019 | 0.7761423606107547 | |
| Sassari | 0.4981637115777736 | 0.8170984687257286 | |
| Nuoro | 0.3214248456167235 | 0.6717950377153526 | |
| Cagliari | 1.080643123741547 | 1.5462231279701704 | |
| Pordenone | 0.5958440372922713 | 0.5067997147764557 | |
| Isernia | 0.4536068161845562 | 1.0196107813811879 | |
| Oristano | 0.2666986202139724 | 0.5001454252888706 | |
| Biella | 0.4770992175565075 | 0.4526312392903951 | |
| Lecco | 0.5909571052230086 | 0.5358751840660906 | |
| Lodi | 0.5229089788971635 | 0.5611130475754512 | |
| Rimini | 0.9422347218338023 | 1.040993270162988 | |
| Prato | 0.9207232745243035 | 0.9853005566717704 | |
| Crotone | 0.4928356219023494 | 1.185331341942975 | |
| Vibo Valentia | 0.3821862889616716 | 1.000812125524314 | |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.4502875433859047 | 0.5174529632859443 | |
| Monza e della Brianza | 0.7078027047774706 | 0.7179907239963051 | |
| Fermo | 0.635453870139671 | 0.8266570928817483 | |
| Barletta-Andria-Trani | 0.516721388046259 | 0.937881438402844 | |
| Sud Sardegna | 0.07671282097866297 | 0.1804805295171047 | |







AK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro Periodo d'imposta 2018

| | cin | |
|--|-----|--|
| | | |

| Professionisti | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.1615103632682489 | 0.9369750582013786 |
| Vercelli | 0.930780408660373 | 0.6241923570498688 |
| Novara | 0.9762480006487525 | 0.8091617389521308 |
| Cuneo | 1.123599254012078 | 0.8177442142579273 |
| Asti | 0.9118212888942541 | 0.5955783476918459 |
| Alessandria | 0.9280171720753082 | 0.7473906786197132 |
| Valle d'Aosta | 1.2961431244061739 | 1.14261948359885 |
| Imperia | 0.9715435691236936 | 1.0374295588844393 |
| Savona | 0.966057690083216 | 0.9085793091293272 |
| Genova | 1.2716657113020853 | 1.0605083852833712 |
| La Spezia | 0.7513812750643486 | 0.9373145547925223 |
| Varese | 1.335475464559243 | 0.9895616344960019 |
| Como | 1.3162353046623954 | 0.9747320438554101 |
| Sondrio | 1.3017258839389618 | 0.8527320947326144 |
| Milano | 2.422544151279776 | 1.5110258762518063 |
| Bergamo | 1.4542834759183598 | 0.9482784230630223 |
| Brescia | 1.3808797292982544 | 1.0616807382476507 |
| Pavia | 1.0874163136997543 | 0.8734715783823296 |
| Cremona | 1.1323162183990094 | 0.7307991089530794 |
| Mantova | 1.2053200588334771 | 0.9627350310526043 |
| Bolzano | 1.862039919225218 | 0.9371894878139627 |
| Trento | 1.0149374834662304 | 0.7688322804399292 |
| Verona | 1.45366010667021 | 1.0995374663703947 |
| Vicenza | 1.4265597916244082 | 1.1868001568911701 |
| Belluno | 0.7244994737743936 | 0.6144494994226466 |
| Treviso | 1.3793540300072928 | 1.0538691007352867 |
| Venezia | 1.2986020214840814 | 0.9270135215648245 |
| Padova | 1.434543221026404 | 1.1613324333232398 |
| Rovigo | 0.9781291571084263 | 0.8731026121740731 |
| Udine | 1.1969661991368044 | 0.9752056869584286 |
| Gorizia | 0.6933341921567653 | 0.6749478956478763 |
| Trieste | 0.9237764990708688 | 0.8368237067793707 |
| Piacenza | 1.2523913882871025 | 0.9797300299084238 |
| Parma | 1.8679624101902659 | 1.2382314969129444 |
| Reggio nell'Emilia | 1.4343381208613044 | 0.8899215738050587 |
| Modena | 1.468800352580212 | 1.0237116906924042 |
| Bologna | 1.815905736675609 | 1.39791962779813 |
| Ferrara | 0.9208324430212811 | 0.7486431260117058 |
| Ravenna | 1.162432262211782 | 0.7559901588328263 |
| Forlì-Cesena | 1.2072476756704884 | 0.9585184501133799 |
| Pesaro e Urbino | 1.1875914487116375 | 1.0555678558342323 |
| Ancona | 1.0516256179814516 | 0.955369250054549 |
| Macerata | 1.101213571006876 | 1.2864624448315833 |
| Ascoli Piceno | 0.7200360013247775 | 1.08100748485913 |
| Massa-Carrara | 0.9164207365266304 | 1.0707867719217912 |
| Lucca | 1.2654945785957374 | 1.2432505799307068 |
| Pistoia | 1.138426871285483 | 1.249772818879711 |
| Firenze | 1.4658744936498853 | 1.2557278504433615 |
| Livorno | 1.0772005137101954 | 0.9263582851162784 |
| Pisa | 1.2040987442145745 | 1.1009899308764777 |
| Arezzo | 1.0856588853040543 | 1.030911431518637 |
| Siena | 1.0920518718230106 | 1.0397026740208297 |
| Grosseto | 0.8857993105135248 | 0.8254773453338919 |
| Perugia | 0.9930066601084183 | 1.0287507492678534 |

_ 56 -

AK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | Valendalla 2.1.9. 1.30. 19 | Malaga dalla castelette teste e | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Terni | 0.6329114631342777 | 0.923934378365109 | |
| Viterbo | 0.6164723791775093 | 0.9576802244052414 | |
| Rieti | 0.3425938591651045 | 0.6624642355915158 | |
| Roma | 1.1159006763725612 | 1.2903477133747494 | |
| Latina | 0.5870792479183538 | 1.0468801726522323 | |
| Frosinone | 0.4835153457912957 | 0.8090491367916762 | |
| Caserta | 0.2683852419562393 | 0.664626376792067 | |
| Benevento | 0.3912563377488208 | 0.9135031685255233 | |
| Napoli | 0.4999890946252951 | 0.9601969482249156 | |
| Avellino | 0.3576930334909521 | 0.8943684406875549 | |
| Salerno | 0.4125028978004082 | 0.983576580258015 | |
| L'Aquila | 0.4860134679428462 | 0.9438151213969487 | |
| Teramo | 0.5747794007132325 | 1.1458139770457303 | |
| Pescara | 0.8252666328040339 | 1.610765689339555 | |
| Chieti | 0.5550177378416224 | 0.8977440057209285 | |
| Campobasso | 0.4344776898464314 | 0.8331089147353263 | |
| Foggia | 0.3398480483066425 | 0.8462429244010119 | |
| Bari | 0.6139966481893675 | 1.0594982362636909 | |
| Taranto | 0.3986323928701729 | 0.834190419516114 | |
| Brindisi | 0.334397564619097 | 0.8294120438184737 | |
| Lecce | 0.4361780834605787 | 0.9878245711878324 | |
| Potenza | 0.3931115648613885 | 0.7739844286583285 | |
| Matera | 0.4687610048028091 | 0.8880341281822796 | |
| Cosenza | 0.3010256626211959 | 0.8568586435878139 | |
| Catanzaro | 0.3971534673752379 | 0.8539279429685899 | |
| Reggio Calabria | 0.2724896416091057 | 0.7442712278177863 | |
| Trapani | 0.4185827831298299 | 0.8406445379501978 | |
| Palermo | 0.396278286658365 | 0.6937884706346419 | |
| Messina | 0.3587340935810531 | 0.8363463999762393 | |
| Agrigento | 0.2367226884702355 | 0.6387294345849812 | |
| Caltanissetta | 0.2641939523798739 | 0.602617778699064 | |
| Enna | 0.2053044844429037 | 0.5012055493617301 | |
| Catania | 0.3993290518028638 | 0.7987750987943406 | |
| Ragusa | 0.417701259687468 | 0.8321614370458397 | |
| Siracusa | 0.2614757284802587 | 0.6821955140918239 | |
| Sassari | 0.5739465296204512 | 0.9403153254592784 | |
| Nuoro | 0.3927185506093236 | 0.6835593163090969 | |
| Cagliari | 0.9437753063639961 | 1.3516994146741739 | |
| Pordenone | 1.1271145830073426 | 0.9323415595795241 | |
| Isernia | 0.4634505305066819 | 0.9275485160327244 | |
| Oristano | 0.3973180981597534 | 0.5801916380306832 | |
| Biella | 1.114413985430091 | 0.9243085445225648 | |
| Lecco | 1.3820997182864665 | 0.8258848240141845 | |
| Lodi | 0.7640122241268685 | 0.632881746341396 | |
| Rimini | 1.3705407385560224 | 1.1503765560000485 | |
| Prato | 1.6412101790560893 | 1.5385615078283694 | |
| Crotone | 0.3176478276039816 | 0.7874720846196085 | |
| Vibo Valentia | 0.2758716672894214 | 0.675882110830865 | |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.7548246247471861 | 0.6891455339237809 | |
| Monza e della Brianza | 1.387232444723162 | 1.011998739990903 | |
| Fermo | 0.9578418999271451 | 1.2851515769814255 | |
| Barletta-Andria-Trani | 0.4508577389196289 | 0.9449419974001516 | |
| Sud Sardegna | 0.206102171063352 | 0.3504620184609378 | |
| sai acpiia | 3.2001021,1003332 | 0,000T0Z0Z0T0T000007070 | |







AKO6U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (lavoro autonomo) Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| | 1.1203234159610158 | |
| Torino | | 1.0098938407875642 |
| Vercelli | 0.9370626269906465 | 0.5758762676731245 |
| Novara | 0.7428868919296365 | 0.8517072859357963 |
| Cuneo | 1.1760359896035235 | 0.8881683910386426 |
| Asti | 0.6862750304955507 | 0.6244409779911436 |
| Alessandria | 0.6492275154637711 | 0.7552648700067396 |
| Valle d'Aosta | 1.2012737954513 | 1.160696562569379 |
| Imperia | 0.5272237081907059 | 1.0292441677455642 |
| Savona | 0.5784024239714454 | 0.7654541069409675 |
| Genova | 1.131563858151746 | 0.8863401365022592 |
| La Spezia | 0.9040483801936864 | 1.264687409443701 |
| Varese | 2.000381125039813 | 1.3245111444477493 |
| Como | 2.1907303003149945 | 1.82349661793259 |
| Sondrio | 1.650162083153275 | 1.440160620307214 |
| Milano | 2.7249043779594655 | 1.637669355825102 |
| Bergamo | 1.7960081837982942 | 1.141270743330902 |
| Brescia | 1.2224777203036548 | 1.1659750417674677 |
| Pavia | 0.95474638642659 | 0.9402744151740667 |
| Cremona | 1.2999082536576467 | 0.9814120838700903 |
| Mantova | 1.7149540138660038 | 1.219972821360463 |
| Bolzano | 1.9546146202593089 | 1.3236796965649575 |
| Trento | 0.9171322451154293 | 1.0031082336915622 |
| Verona | 0.9215335466131187 | 1.0309201519905329 |
| Vicenza | 1.9359901505915789 | 1.8909073703589392 |
| Belluno | 0.7954742716940401 | 0.7817390175581596 |
| Treviso | 1.3722959962806482 | 1.330015756448723 |
| Venezia | 1.5250225657455077 | 1.2364966849814598 |
| Padova | 1.1835546663190868 | 1.3701250021117384 |
| Rovigo | 1.0745058893067512 | 1.4715820134361028 |
| Udine | 0.7796010567427524 | 1.0043985057122604 |
| Gorizia | 0.5763774817116414 | 0.6866930704637229 |
| Trieste | 0.7249105662992082 | 0.8761451814768665 |
| Piacenza | 1.3405389652899193 | 1.3723817480406684 |
| Parma | 1.5730342139941564 | 1.3773662208731423 |
| Reggio nell'Emilia | 1.3847369224052004 | 1.2693670826050698 |
| Modena | 1.4043077950903426 | 1.3125001523703688 |
| Bologna | 1.4756776159734353 | 1.5134487815391042 |
| Ferrara | 0.6485432712783356 | 0.7526913698461342 |
| Ravenna | 0.762250214823536 | 0.8827655148551119 |
| Forlì-Cesena | 0.7230394429830781 | 0.7533605040368363 |
| Pesaro e Urbino | 0.7570349787039051 | 0.718183705248808 |
| Ancona | 0.9608535386857154 | 1.0751598311581392 |
| Macerata | 1.501920716847595 | 1.753493117268792 |
| Ascoli Piceno | 0.8363794563744966 | 1.6142701633556287 |
| Massa-Carrara | 0.7927116677119711 | 0.9073311421952891 |
| Lucca | 1.0866733533211954 | 1.3702992483375165 |
| Pistoia | 1.0420098975673893 | 1.0225819535003973 |
| Firenze | 1.8226628280938668 | 1.780036978592045 |
| Livorno | 0.7998776646422772 | 0.9456017785207819 |
| Pisa | 1.1016555512652788 | 1.4593130782883736 |
| Arezzo | 1.1749726426244047 | 1.4333130782883736 |
| Siena | 0.583133483899026 | 0.93420777429956 |
| | 1.241183055573021 | 1.1036185201899231 |
| Grosseto | | |
| Perugia | 1.183952905968518 | 1.1134592156999388 |





AKO6U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (lavoro autonomo) Professionisti

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.9025494150071365 | 1.387814587975679 |
| Viterbo | 0.5757340571207574 | 0.8685019491182564 |
| Rieti | 0.6136449951357431 | 0.8026327337253584 |
| Roma | 0.9941439112290102 | 1.0238557671542017 |
| Latina | 0.7704019832214004 | 0.8313659861146833 |
| Frosinone | 0.3802608159554747 | 0.6089937549972458 |
| Caserta | 0.1695092904704864 | 0.3440623697973677 |
| Benevento | 0.3185339010232666 | 0.4768743310090104 |
| Napoli | 0.3150611962196183 | 0.5318168468381385 |
| Avellino | 0.3109100620758584 | 0.6463459515125862 |
| Salerno | 0.2605759933903856 | 0.6267576378534145 |
| L'Aquila | 0.5308520823322633 | 0.7589781834134263 |
| Teramo | 0.6123360302540243 | 0.8684934440934404 |
| Pescara | 0.8672421571552728 | 1.5291889839223405 |
| Chieti | 0.7908689171438141 | 1.1965105521165524 |
| Campobasso | 0.7417976668138102 | 1.4251059104938602 |
| Foggia | 0.2221094962606567 | 0.3345512034734878 |
| Bari | 0.2904633465647402 | 0.4583893938679153 |
| Taranto | 0.2614762246658219 | 0.5422230422762316 |
| Brindisi | 0.1984308634591347 | 0.45196659324525 |
| Lecce | 0.1841511147769367 | 0.4305572168773276 |
| Potenza | 0.4279889500896462 | 0.7339460211763583 |
| Matera | 0.3203848723180899 | 0.6789646073956007 |
| Cosenza | 0.3257294069690912 | 0.4915417190732508 |
| Catanzaro | 0.1888344511942036 | 0.487681411609396 |
| Reggio Calabria | 0.2044081932139876 | 0.4315278765930036 |
| Trapani | 0.22989280045668 | 0.6978730134670137 |
| Palermo | 0.3332859383313373 | 0.55080141705367 |
| Messina | 0.2238246783618129 | 0.4704171714726617 |
| Agrigento | 0.3124518614451259 | 0.7094536921601311 |
| Caltanissetta | 0.3948350458215997 | 0.601122579819886 |
| Enna | 0.2776449917559098 | 0.5221897323719363 |
| Catania | 0.2279294144017364 | 0.498518763025082 |
| Ragusa | 0.2255833306584824 | 0.4786572929154991 |
| Siracusa | 0.1671058094215485 | 0.2972468133197528 |
| Sassari | 0.8818311150263478 | 1.3958710026949035 |
| Nuoro | 0.8815359367679915 | 1.5785733844313328 |
| Cagliari | 0.991105463210016 | 1.722448933878386 |
| Pordenone | 1.003676348176662 | 1.1110116371863303 |
| Isernia | 0.6828941729340761 | 1.4275364277777822 |
| Oristano | 0.9647928117681412 | 1.5278039820127645 |
| Biella | 0.615624532328152 | 0.683562974750601 |
| Lecco | 2.867648497070785 | 1.733734523351485 |
| Lodi | 0.9236848566829392 | 1.0625801415960199 |
| Rimini | 0.6747487740758957 | 0.6861286589751002 |
| Prato | 1.8921024669339592 | 2.140825731163527 |
| Crotone | 0.2804640713681238 | 0.4971425300802206 |
| Vibo Valentia | 0.09145339386754056 | 0.3810674610815851 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.330211232904272 | 0.847735591926241 |
| Monza e della Brianza | 2.3695476610826245 | 1.4689116356522742 |
| Fermo | 1.60160010205574 | 1.81296807930913 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.2542928267623567 | 0.3034767164333182 |
| Sud Sardegna | 0.6113632556233263 | 0.8914919536065129 |
| - | | |







AK10U - Studi medici e laboratori di analisi cliniche Periodo d'imposta 2018

| Professionist | i |
|---------------|---|
| 1 | |

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.1124423474235943 | 0.94547556566215 |
| Vercelli | 1.003688005427962 | 0.8718561537964045 |
| Novara | 1.0157086750208495 | 0.9267751751885751 |
| | 1.0137080730208433 | 0.8321326507235316 |
| Cuneo | | |
| Asti | 0.9815533247620196 | 0.8304731592412914 |
| Alessandria | 1.0401328468157196 | 0.9316459400867001 |
| Valle d'Aosta | 0.978335256373999 | 0.8838543208047906 |
| Imperia | 1.0109626641095086 | 1.0211664017037492 |
| Savona | 1.3496928101026002 | 1.1297215786673618 |
| Genova | 1.124811192711406 | 1.2129767939418747 |
| La Spezia | 0.9323186412955686 | 1.0394904112078136 |
| Varese | 1.0931176478148648 | 1.0327721948902076 |
| Como | 1.0179210196747805 | 0.9071627041451136 |
| Sondrio | 0.7978933624988499 | 0.7518364436152328 |
| Milano | 1.4642695471006042 | 1.2903417974122495 |
| Bergamo | 0.9681523424148386 | 0.9026944630443914 |
| Brescia | 1.0495907585735678 | 0.9176748076552882 |
| Pavia | 1.110100410350834 | 1.2001442337065924 |
| Cremona | 0.9306892322081489 | 0.8770353862236662 |
| Mantova | 0.9684929734318631 | 0.8609957793115908 |
| Bolzano | 1.2556173353811393 | 0.6755701898420532 |
| Trento | 1.1065391447592023 | 0.9175355091321685 |
| Verona | 1.2664353854445378 | 1.0079532164734497 |
| Vicenza | 1.0101997321825709 | 0.762823886800252 |
| Belluno | 0.8368980581818559 | 0.7447481714591478 |
| Treviso | 0.9734398397901178 | 0.7504408249558663 |
| Venezia | 0.9671673439834257 | 0.7703285769541331 |
| Padova | 1.333564614629632 | 1.132722961125203 |
| Rovigo | 0.9584961019808123 | 0.764914280546451 |
| Udine | 0.9567400738984676 | 0.857191284097648 |
| Gorizia | 0.8325097035012173 | 0.7814954564204335 |
| Trieste | 1.1030146948501447 | 1.0699562346597742 |
| Piacenza | 1.0059541000064591 | 0.8923838317163656 |
| Parma | 1.2875782889258849 | 1.1834404194562607 |
| Reggio nell'Emilia | 0.9006893763036312 | 0.7488118637521096 |
| Modena | 1.2242918438507382 | 1.0346562048873964 |
| | 1.5781620074013332 | 1.4352865666173522 |
| Bologna | 1.0088893031585235 | |
| Ferrara | | 0.9475916283604922 |
| Ravenna | 1.2109532977255573 | 0.9669142105871581 |
| Forlì-Cesena | 1.1328276142604596 | 0.8954106426925853 |
| Pesaro e Urbino | 1.097518600852846 | 0.9966740673203406 |
| Ancona | 1.0718218475459587 | 1.044100566220785 |
| Macerata | 0.9481490673798931 | 0.961354860157498 |
| Ascoli Piceno | 0.9324802441858956 | 0.9944570983285932 |
| Massa-Carrara | 0.7688454474573087 | 0.8708745370866828 |
| Lucca | 1.2406714978753512 | 1.1819057887924447 |
| Pistoia | 0.9633176157549174 | 1.0555137637554726 |
| Firenze | 1.2842333865273745 | 1.3189919836524095 |
| Livorno | 0.8976523983413194 | 0.9800635151019589 |
| Pisa | 1.2627900805134225 | 1.2498834218330657 |
| Arezzo | 0.9504336317951518 | 0.9175870144090029 |
| Siena | 1.4220761427831086 | 1.4241249501886795 |
| Grosseto | 0.9058299245931523 | 1.0298105197218432 |
| Perugia | 0.934739712923966 | 1.0591361678983782 |





AK10U - Studi medici e laboratori di analisi cliniche Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.8955267880870367 | 0.9906438161211057 |
| Viterbo | 0.7745559884267007 | 0.8417781056589375 |
| Rieti | 0.8371285446561887 | 0.8871075993942348 |
| Roma | 1.3294000301219582 | 1.4552732311547554 |
| Latina | 0.8575564738672087 | 0.9426900053868649 |
| Frosinone | 0.8103480585240357 | 0.9065209447862259 |
| Caserta | 0.6862263026223308 | 0.8641520130187746 |
| Benevento | 0.726651125354845 | 0.9333765479246098 |
| Napoli | 0.7522899228793761 | 0.8837031515038409 |
| Avellino | 0.7806940656260322 | 0.9244814991014455 |
| Salerno | 0.7187897658334799 | 0.8566904236911161 |
| L'Aquila | 0.9574927567589603 | 1.1012939913032531 |
| Teramo | 0.8123905106493524 | 0.865244130339711 |
| Pescara | 1.0095971837445927 | 1.2906685458667322 |
| Chieti | 0.808924175100025 | 1.0446307078449377 |
| Campobasso | 0.8351081917816523 | 0.984359110235991 |
| Foggia | 0.6646804488988087 | 0.8120465146256514 |
| Bari | 0.8590142286265325 | 0.9443452842369179 |
| Taranto | 0.7553766780649043 | 0.821473293722272 |
| Brindisi | 0.6702950071685364 | 0.7836162537932958 |
| Lecce | 0.8217240859550148 | 0.920298080880333 |
| Potenza | 0.6066960812679467 | 0.7058655137047442 |
| Matera | 0.6025691477995434 | 0.7602977429557409 |
| Cosenza | 0.6205766985197608 | 0.8242177511072919 |
| Catanzaro | 0.7625315427786686 | 0.9000521867903881 |
| Reggio Calabria | 0.6959387499751426 | 0.9327955471444539 |
| Trapani | 0.6837794447267235 | 0.8653551233836427 |
| Palermo | 0.8412514721684018 | 0.9557356443613223 |
| Messina | 0.7774788848814 | 1.035502441019375 |
| Agrigento | 0.6374569081966412 | 0.8402171177696792 |
| Caltanissetta | 0.6147310764862303 | 0.7786551849737602 |
| Enna | 0.5737822621736084 | 0.7837519225363054 |
| Catania | 0.88079448710313 | 1.0551431456075615 |
| Ragusa | 0.7689982957984886 | 0.8384676236456569 |
| Siracusa | 0.7070580502297618 | 0.8577749982076152 |
| Sassari | 0.7361651883072879 | 0.922577001633371 |
| Nuoro | 0.5939305375676871 | 0.70904882705053 |
| Cagliari | 1.1227569868877276 | 1.4820412857671494 |
| Pordenone | 0.9983430801685409 | 0.8158030585746467 |
| Isernia | 0.8958962583815294 | 1.2211924701131895 |
| Oristano | 0.7394267460949352 | 0.8469144871929118 |
| Biella | 0.9210328037533141 | 0.8256769222941973 |
| Lecco | 1.1217477419982202 | 0.9896371661228993 |
| Lodi | 0.7148491389613425 | 0.7408692961305233 |
| Rimini | 1.3179118694738745 | 1.0860114289918383 |
| Prato | 1.037344233618968 | 0.9877631354207537 |
| Crotone | 0.6155932831629644 | 0.7934076246125895 |
| Vibo Valentia | 0.6050052575783058 | 0.8658184887899212 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.0425300546591847 | 0.9439676673794837 |
| Monza e della Brianza | 0.8772114484820689 | 0.8465938410120666 |
| Fermo | 0.9624447556515348 | 0.9797330851753877 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.6725318097026649 | 0.6951628105595791 |
| Sud Sardegna | 0.6120727530250866 | 0.6628733474592714 |
| Juu Jai uegila | 0.0120727330230800 | 0.0020/334/4332/14 |

AK17U - Periti industriali Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: Regione | | |
| | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Piemonte | 1.0367261001761445 | 0.9599549057972757 |
| Valle d'Aosta | 2.183826929491279 | 2.173420822632098 |
| Lombardia | 1.4319116733613992 | 1.234001995256164 |
| Trentino-Alto Adige | 3.426584903316042 | 2.6369631008248433 |
| Veneto | 1.8792949335372997 | 1.7745737977367253 |
| Friuli-Venezia Giulia | 3.011670606711588 | 3.334857535007909 |
| Liguria | 0.6550104256143875 | 0.6623827258211586 |
| Emilia-Romagna | 2.1493570077915143 | 1.7549932102707684 |
| Toscana | 1.6369790876059274 | 1.713041365657909 |
| Umbria | 0.968368390533109 | 1.2311098708728678 |
| Marche | 0.880702189874078 | 0.9253402406117742 |
| Lazio | 0.3099651695966714 | 0.4069269755509786 |
| Abruzzo | 0.4408343563052559 | 0.9117829936227902 |
| Molise | 0.2301187674116199 | 0.307533572314417 |
| Campania | 0.2001947537016943 | 0.3369279976077823 |
| Puglia | 0.1741083952488595 | 0.3128321374259062 |
| Basilicata | 0.2126194776094799 | 0.4529521704408576 |
| Calabria | 0.0458000529112331 | 0.1441989080705204 |
| Sicilia | 0.1420950823332193 | 0.2795744659973549 |
| Sardegna | 0.4183351109182878 | 0.8826084198499786 |

AK18U - Attività degli studi di architettura Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.4265010270782004 | 1.1763662422242995 |
| Vercelli | 0.837136759837973 | 0.8291692486718483 |
| Novara | 1.038255044568987 | 1.1335602603057389 |
| Cuneo | 1.1797474137423245 | 1.023734856694914 |
| Asti | 0.9571647212214172 | 0.8184506408764177 |
| Alessandria | 0.7246688616879003 | 0.7995386886640086 |
| Valle d'Aosta | 1.8031830500771755 | 1.589765509763137 |
| Imperia | 1.0661250154518223 | 0.9084860672161107 |
| Savona | 0.9038077196110614 | 1.0241979435891175 |
| Genova | 1.298836020157447 | 1.1725161751707678 |
| La Spezia | 0.8268999261887084 | 0.9548693135711676 |
| Varese | 1.2435335244257586 | 1.2113017854580375 |
| Como | 1.7954251000704606 | 1.435410814211321 |
| Sondrio | 1.252737176657985 | 1.0405850849434006 |
| Milano | 2.9369366736154334 | 2.0589864761957823 |
| Bergamo | 1.4053509476547608 | 1.153691973458766 |
| Brescia | 1.1214286193414724 | 0.9697484060325 |
| Pavia | 0.6854953552536481 | 0.706474560665526 |
| Cremona | 0.9149561108569759 | 0.9050504101893465 |
| Mantova | 0.931515451394635 | 0.8145901380999719 |
| Bolzano | 3.596584639813075 | 1.3360189144611654 |
| Trento | 1.3706111572753574 | 1.0968397494472995 |
| Verona | 1.434257550097033 | 1.241157619032404 |
| Vicenza | 1.313523518678415 | 1.0245333956104457 |
| Belluno | 1.2694824772205038 | 1.0506189555317407 |
| Treviso | 1.4126022397291493 | 1.236460190414476 |
| Venezia | 2.2443860090687995 | 1.6528995301821257 |
| Padova | 1.5325485207161695 | 1.254441002666569 |
| Rovigo | 0.6740669791136702 | 0.6700807457770618 |
| Udine | 0.8391274359265276 | 0.8534102033698556 |
| Gorizia | 0.5713136837234669 | 0.6473124762133032 |
| Trieste | 0.7202720871852516 | 0.7126076933411388 |
| Piacenza | 0.9277160916733389 | 0.8932374338961682 |
| Parma | 1.2300780233397204 | 0.951125726738083 |
| Reggio nell'Emilia | 0.7881096473317664 | 0.6105111025535742 |
| Modena | 0.8350396929023697 | 0.6091528567123462 |
| Bologna | 1.2081453989943434 | 0.9533304387158003 |
| Ferrara | 0.5856014505280407 | 0.5766412174290434 |
| Ravenna | 0.8398643381775469 | 0.7655350374180249 |
| Forlì-Cesena | 0.8820805320929089 | 0.8656087992432745 |
| Pesaro e Urbino | 0.6405725259032065 | 0.6733632719246092 |
| Ancona | 0.5349020361188752 | 0.6168594802000259 |
| Macerata | 0.4938658113193834 | 0.6482698363882918 |
| Ascoli Piceno | 0.6020179789815355 | 0.8995532754255406 |
| Massa-Carrara | 0.6064306064973912 | 0.899532734253406 |
| Lucca | 0.9053606573939418 | 0.9084757412033996 |
| Pistoia | 0.6515501428192233 | 0.8559190184712746 |
| Firenze | 2.2332755625289344 | 1.9967435598316525 |
| | 0.5373713231383082 | 0.5979825345417518 |
| Livorno | | |
| Pisa | 0.9123918764741333 | 1.0104893350290893 |
| Arezzo | 1.0415630208505244 | 1.0819052980245618 |
| Siena | 1.1406278061868802 | 1.0879420924757386 |
| Grosseto | 0.7746943319742892 | 0.8885948426012218 |
| Perugia | 0.6232647746305102 | 0.7001380421827953 |





AK18U - Attività degli studi di architettura Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | Valore della contabile todice di | Valore della resistila indiae di |
|---|--|---|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.590576024944053 | 0.8138918966568516 |
| Viterbo | 0.7354167845480151 | 0.776791579570468 |
| Rieti | 0.4918954222857905 | 0.8444914632270747 |
| Roma | 1.3266322358891942 | 1.5210221569575706 |
| Latina | 0.5888026187307377 | 0.8121094722446044 |
| Frosinone | 0.4158503220608006 | 0.675162999773049 |
| Caserta | 0.3007567020462559 | 0.6670808404485776 |
| Benevento | 0.5344106268531795 | 1.132140710318143 |
| Napoli | 0.3991593479395358 | 0.683347039569345 |
| Avellino | 0.433925968128732 | 0.949916763226678 |
| Salerno | 0.394439666565611 | 0.8751597805916315 |
| L'Aquila | 1.3300896788296865 | 1.024818987765939 |
| Teramo | 0.536310840540932 | 0.9687902865000638 |
| Pescara | 1.028905043934676 | 1.6764027223620988 |
| Chieti | 0.5761662710553047 | 1.0219300220154206 |
| Campobasso | 0.6680271283084033 | 1.0931500388428428 |
| Foggia | 0.2806084751333824 | 0.570645991273073 |
| Bari | 0.433522504799047 | 0.6222453166066655 |
| Taranto | 0.2158100099622895 | 0.4195167180611722 |
| Brindisi | 0.2253970223674673 | 0.3967892675861789 |
| Lecce | 0.3457432676895754 | 0.6591105330487421 |
| Potenza | 0.3759462170169117 | 0.7941783610925824 |
| Matera | 0.4660466537513811 | 0.8675266160258173 |
| Cosenza | 0.2443673877447696 | 0.6666115586738912 |
| Catanzaro | 0.3246689464950341 | 0.9617190156576333 |
| Reggio Calabria | 0.3395767621107278 | 0.9269143885542964 |
| Trapani | 0.3189642615587006 | 0.6981528967208208 |
| Palermo | 0.3710497837429573 | 0.62680742656108 |
| Messina | 0.2726333061910927 | 0.7497109924763866 |
| Agrigento | 0.226229713946301 | 0.5839923558855377 |
| Caltanissetta | 0.1921830638824497 | 0.5290174152312316 |
| Enna | 0.1122802085986142 | 0.3680428766039076 |
| Catania | 0.1802749716965598 | 0.3519433932089343 |
| Ragusa | 0.3558221788980935 | 0.6738112783374943 |
| Siracusa | 0.2947631266641519 | 0.5768731801130996 |
| Sassari | 0.4914781138840705 | 0.5780633650320672 |
| Nuoro | 0.3556263454809435 | 0.6194064199436582 |
| Cagliari | 0.194716036761668 | 0.2848625635941801 |
| Pordenone | 0.9169393216601394 | 0.9260557048848417 |
| Isernia | 0.6833389975328907 | 1.078348205253012 |
| Oristano | 0.2418521812841062 | 0.412174791360793 |
| Biella | 0.6513939793938776 | 0.7253591149648256 |
| Lecco | 2.0002407851524397 | 1.4286237968955466 |
| Lodi | 0.7410749356303464 | 0.7407801482820149 |
| Rimini | 1.025829688289026 | 1.0302624682852743 |
| Prato | 0.6792206709394355 | 0.8789636029644201 |
| Crotone | 0.2303587407118185 | 0.5901295797820423 |
| Vibo Valentia | 0.3389917828317758 | 0.8841258870823155 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.2934550510604923 | 1.1600387024031888 |
| Monza e della Brianza | 1.8249859012128864 | 1.5170386819755965 |
| Fermo | 0.3938062961431841 | 0.6469023363324017 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.2399873915525096 | 0.440293240171949 |
| Sud Sardegna | 0.09518426247479769 | 0.1361477485094431 |
| Monza e della Brianza Fermo Barletta-Andria-Trani | 1.8249859012128864 0.3938062961431841 0.2399873915525096 | 1.5170386819755965 0.6469023363324017 0.440293240171949 |







AK19U - Attività professionali paramediche indipendenti Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| <u></u> | | |
| Torino | 1.561096476773188 | 1.2664033393706056 |
| Vercelli | 0.9092946288970455 | 0.8993194904507116 |
| Novara | 0.8807505395545145 | 0.9008215653597209 |
| Cuneo | 0.9936487328176067 | 0.9271871967049432 |
| Asti | 1.2544473306746748 | 1.2189509571487835 |
| Alessandria | 1.1189823304762256 | 0.9880584333489546 |
| Valle d'Aosta | 1.2152030675614263 | 1.2548813933081981 |
| Imperia | 0.8994098254741687 | 0.7933582934028348 |
| Savona | 1.1229564323402867 | 1.2425603208801763 |
| Genova | 1.1794385099769715 | 1.1878956241891618 |
| La Spezia | 0.8623347654323205 | 0.9673489868225315 |
| Varese | 1.942684652917944 | 1.452462419701339 |
| Como | 1.6891676703449507 | 1.6121734329905524 |
| Sondrio | 1.061740738701455 | 1.0389552897349967 |
| Milano | 1.9704533646925544 | 1.728985544728191 |
| Bergamo | 1.5290942128378506 | 1.3204260973737687 |
| Brescia | 1.7963588242658135 | 1.4245470519530965 |
| Pavia | 1.9643478129377188 | 1.8024817765054286 |
| Cremona | 1.4459858053180226 | 1.3286879751615164 |
| Mantova | 1.3235336882039888 | 1.006712035504058 |
| Bolzano | 2.2400288626666547 | 1.2788175410987208 |
| Trento | 1.533990456996471 | 1.0780270170507176 |
| Verona | 1.081429121818114 | 0.9644918553094949 |
| Vicenza | 0.9600828707348644 | 0.8977152813095299 |
| Belluno | 0.8544874006280735 | 0.894556034295759 |
| Treviso | 1.310502034221893 | 1.0712808184294054 |
| Venezia | 0.9847462963984095 | 0.8454561182429402 |
| Padova | 0.968761125890362 | 0.9570906139874704 |
| Rovigo | 0.425198750111438 | 0.4833309703425573 |
| Udine | 1.3571968285588296 | 1.1516260736125685 |
| Gorizia | 0.9300288465746113 | 0.9146744969295928 |
| Trieste | 1.3670301828259923 | 1.3872389207111788 |
| Piacenza | 1.0608924574229086 | 1.0482972449711148 |
| Parma | 1.5485724319305616 | 1.427085534092712 |
| Reggio nell'Emilia | 0.7024948008799614 | 0.6792837105263422 |
| Modena | 0.8495676972940364 | 0.7831290690916404 |
| Bologna | 1.9788361846278582 | 1.1907971814006961 |
| | 0.8626941031094356 | 0.8378161161034615 |
| Ferrara D | 1.1797191876271451 | 1.0339307385613365 |
| Ravenna | | |
| Forlì-Cesena | 1.3768809625162948 | 1.2952685474098307 |
| Pesaro e Urbino | 0.7697750658103062 | 0.9630739495682759 |
| Ancona | 0.8567737154643986 | 0.9701048796025645 |
| Macerata | 0.7922414081820107 | 0.8298029035651042 |
| Ascoli Piceno | 0.4504234895837435 | 0.7142639237597368 |
| Massa-Carrara | 0.6127270568486933 | 0.8966556534175772 |
| Lucca | 0.8137068667148972 | 0.9163012416631021 |
| Pistoia | 0.8996115574650904 | 0.928977047438959 |
| Firenze | 1.2921247238366715 | 1.0628654360233634 |
| Livorno | 0.7898814027767853 | 0.9361241104111789 |
| Pisa | 0.8864347002800151 | 1.0427235264384684 |
| Arezzo | 0.8510241749411772 | 0.8810110364161623 |
| Siena | 1.0978299935227274 | 1.168785315127786 |
| Grosseto | 0.8214283361584805 | 0.9218562082953764 |
| Perugia | 0.7428134932298868 | 0.9502952211339447 |
| | | |



AK19U - Attività professionali paramediche indipendenti Periodo d'imposta 2018

| _ | • | | |
|-----|----|------|-------|
| Dra | ŧ۵ | ccin | nicti |

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.699806185201391 | 0.9191615729584225 |
| Viterbo | 0.7139120481612382 | 1.052544973571054 |
| Rieti | 0.6013938916557143 | 0.8973452522161032 |
| Roma | 1.654833901395887 | 1.7935197453251237 |
| Latina | 0.9317275488659047 | 1.3713357518117395 |
| Frosinone | 0.6332929049237447 | 0.9330934431036133 |
| Caserta | 0.4813962343040289 | 0.7082675063525099 |
| Benevento | 0.7382519144010382 | 1.0394948351574858 |
| Napoli | 0.3674292999970223 | 0.5845428974333936 |
| Avellino | 0.5983166680600461 | 0.947570668666532 |
| Salerno | 0.3701795177606531 | 0.5884805140330199 |
| L'Aquila | 0.6119271885103896 | 0.8222750503774259 |
| Teramo | 0.4859873934995073 | 0.8657146476722049 |
| Pescara | 0.6464372093468005 | 0.9903442419133144 |
| Chieti | 0.5825926416390372 | 0.8943904765436881 |
| Campobasso | 0.3250144390329178 | 0.7027965407489626 |
| Foggia | 0.2916946910625852 | 0.4553815341441754 |
| Bari | 0.3823923071810632 | 0.5794097145876106 |
| Taranto | 0.3428504658505388 | 0.5405685971948085 |
| Brindisi | 0.2795783063807599 | 0.4687055714884536 |
| Lecce | 0.3228669318027894 | 0.5428653187973675 |
| Potenza | 0.4220109092787503 | 0.6315629273281359 |
| Matera | 0.2598794438283119 | 0.3203013178924742 |
| Cosenza | 0.2542755241640681 | 0.3497614744918485 |
| Catanzaro | 0.3784480150141956 | 0.5589085251211794 |
| Reggio Calabria | 0.1607963790144744 | 0.2848018117627885 |
| Trapani | 0.3596227166780033 | 0.6220291515293961 |
| Palermo | 0.3365214723420364 | 0.4745104411314098 |
| Messina | 0.3842626598327407 | 0.5305652939559818 |
| Agrigento | 0.2645992851713331 | 0.366009686387881 |
| Caltanissetta | 0.3115929254979122 | 0.4127243126298017 |
| Enna | 0.37011576169196 | 0.5351585508870303 |
| Catania | 0.3549599122049473 | 0.5060339908448933 |
| Ragusa | 0.7442383581651403 | 0.7906219193228482 |
| Siracusa | 0.3246428731561559 | 0.4918274368743467 |
| Sassari | 0.3401751287460459 | 0.5080199839856341 |
| Nuoro | 0.2546847499115007 | 0.3286913969585912 |
| Cagliari | 0.4610292965268691 | 0.64094542101516 |
| Pordenone | 1.3258354939611814 | 1.1661581561987855 |
| Isernia | 0.4396124357532399 | 0.6079958198547294 |
| Oristano | 0.09771814536326794 | 0.2033438553095211 |
| Biella | 1.220640281188855 | 1.006836093140651 |
| Lecco | 1.479687315955569 | 1.3866046777909147 |
| Lodi | 1.6698304846584096 | 1.4519597342391097 |
| Rimini | 1.2146705079716809 | 1.2912895462466778 |
| Prato | 0.8210954588823676 | 0.9077046795305768 |
| Crotone | 0.1654088303223061 | 0.2199699791668105 |
| Vibo Valentia | 0.2465753501460125 | 0.3651722593917089 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.6997609827674973 | 0.3031722333317083 |
| Monza e della Brianza | 1.7478879909221114 | 1.5994386625212438 |
| Fermo | 0.7295514590544739 | 0.745725468019782 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.1792559000731518 | 0.3103084516564272 |
| | 0.1215192674956636 | 0.3103084316364272 |
| Sud Sardegna | 0.1215192674956636 | 0.1048000258739305 |







AK20U - Attività professionale svolta da psicologi Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Vercelli | Professionisti | | |
|--|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Torino 1.5160507490590427 1.457430422222888 Vercelli 0.853289336033123 0.8471715794278784 Novara 0.9195044571494808 0.9393992956181965 Cuneo 0.754052087271244 0.7436686614401605 Asti 0.6406778033990063 0.7014879135981277 Alessendria 0.66406778033990063 0.7014879135981277 Alessendria 0.6681414912095135 0.7727459183015324 Valle d'Aosta 0.8982704732064645 0.9027066729410603 Imperia 0.6261883661696157 0.775060590455901 Savona 0.8931295719776685 0.9116233209335033 Cenova 1.2294854593464202 1.1336986457028555 ales Spezia 0.8113999388710056 1.0818018360995486 Varese 1.6568523421020807 1.2847519436967743 Como 1.3262618128752357 1.170565475408631 Month of the como 1.3262618128752357 1.170565475408633368 Month of the como 1.3262618128752357 1.170565475408633368 Month of the como 1.3262618128752357 1.170565475408633368 Month of the como 1.326261812875234 1.060995485356525 Month of the como 1.05626285099049 1.017051773651506 Month of the como 1.0562628509049 1.0170517458588 Month of the como 1.0562628509049 1.0170517458588 Month of the como 1.05626285099049 1.01705174585884 1.0602628593416 0.9902334706005 1.08062685 | 1 | | |
| Vercelli | Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Novara 0.915044571494808 0.9393992956181965 Cuneo 0.754052087271244 0.7436686614401605 Asti 0.6606778033990063 0.7014879135981273 Alessandria 0.6681414912095135 0.7272459183015324 Alessandria 0.6881414912095135 0.7272459183015324 Alessandria 0.8982704732064645 0.902706672940603 Imperia 0.6261838661696157 0.775060590455901 Imperia 0.6261838661696157 0.775060590455901 Savona 0.8931295719776685 0.9116233209335033 Genova 1.2294854593464202 1.1336986457028555 La Spezia 0.8113999388710056 1.081081360995486 Varese 1.6568523421020807 1.2847519436697743 Corno 1.326618182752357 1.17056654750486431 Corno 1.326618182752357 1.17056654750486431 Sondrio 0.6123909116541758 0.6632202658446723 Millano 3.0853776733570135 2.281054804833368 Bergamo 1.39900859904807234 1.0060995488535625 2. Bergamo 1.39900859904807234 1.0060995488536525 2. Bergamo 1.39900859904 1.017051773661506 Bergamo 0.9567162928880049 0.8764145198149525 2. Mantova 0.9567162928880049 0.8764145198149525 2. Mantova 0.9567162928880049 0.87641451981496282 Mantova 0.9567162928880049 0.8764145198149525 2. Millano 0.957792294758126 0.7074963569406065 | Torino | 1.5160507490590427 | 1.457430422222888 |
| Cuneo 0.754052087271244 0.7436686614401605 Asti 0.6406778033990063 0.7014879135981277 Alessandria 0.6681414912095135 0.7272459183015324 Valle d'Aosta 0.8982704732064645 0.9027066729410603 Imperia 0.6261883661696157 0.775060590455901 Savona 0.8931295719776685 0.9116233209335033 Genova 1.2294854593464202 1.1336986457028555 La Spezia 0.8113999388710056 1.081081360995486 Varese 1.6568523421020807 1.2847519436967743 Como 1.3262618128752357 1.1705664754084631 Como 1.3262618128752357 1.1705664754084631 Sondrio 0.6123909116541758 0.6632202658446723 Millano 3.0853776733670135 2.2810548046833358904 1.07051773651506 Berscia 1.1420466333589094 1.017051773651506 Pavia 1.111672689460949 1.1393696401064939 Cremona 0.9557162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.855063169482058 0.8142904214860822 Bolizano <t< td=""><td>Vercelli</td><td>0.8532389336033123</td><td>0.8471715794278784</td></t<> | Vercelli | 0.8532389336033123 | 0.8471715794278784 |
| Asti | Novara | 0.9195044571494808 | 0.9393992956181965 |
| Alessandria | Cuneo | 0.754052087271244 | 0.7436686614401605 |
| Valle d'Aosta | Asti | 0.6406778033990063 | 0.7014879135981277 |
| Imperia | Alessandria | 0.6681414912095135 | 0.7272459183015324 |
| Savona 0.8931295719776685 0.9116233209335033 Genova 1.2294854593464202 1.1336986457028555 La Spezia 0.8113999388710056 1.08108133609945 Varese 1.6568523421020807 1.2847519436967743 Como 1.3262618128752357 1.1705564754084651 Sondrio 0.6123909116541758 0.663220265844670 Milano 3.0853776733670135 2.281054804833368 Bergamo 1.3990085994087234 1.0060995485356525 Brascia 1.1420466333589094 1.017051773651506 Pavia 1.211672689460949 1.1393696401064939 Cremona 0.9567162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.70749635599406065 Trento 1.105516326707697 0.9399298319127655 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 vilcenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.938746910544946 Pendova 0.95874117137 1.96611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.427345888215554 Rovigo 0.4544840248802007 0.427345888215554 Parma 1.0695892050799198 1.020064935357469 Pacadova 0.958741791239 1.06263595957545117 Parma 1.0695892050799198 1.020064935357469 Pacadova 1.07712249876049411 0.8751414807601936 Prieste 1.5930344769475684 1.60526885095078 Parma 1.0695892050799198 1.020064935357469 Pacadova 1.07712249876049411 0.8751414807601936 Prieste 1.5930344769475684 1.60526885095078 Parma 1.0695892050799198 1.020064935357469 Pacadova 1.07712249876049411 0.8751414807601936 Prieste 1.5930344769475684 1.60526885095078 Parma 1.0695892050799198 1.020064935357469 Pacadova 1.0781277771134519 1.9611954135195546 Parma 1.0695892050799199 1.020064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.020064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.050064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.050064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.020064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.050064935357469 Pacadova 1.078127777134519 1.265333338083388 Pacadova 1.078127777134519 1.265333338083388 Pacadova 1.078127777134519 1.265333338083388 Pacadova 1.0781676679433802 0.9007338128085416 Pacadova 1.07816767943363 0.7295848178395526 Pacadova 1.078167667943363 0.7 | Valle d'Aosta | 0.8982704732064645 | 0.9027066729410603 |
| Cenova | Imperia | 0.6261883661696157 | 0.775060590455901 |
| Cenova | Savona | 0.8931295719776685 | 0.9116233209335033 |
| La Spezia | Genova | 1.2294854593464202 | 1.1336986457028555 |
| Varese | | | |
| Como 1.3262618128752357 1.1705654754084631 Sondrio 0.6123909116541758 0.6532202658446723 Milano 3.0853776733670135 2.281054804833368 Bergamo 1.3990085994087234 1.0060995485356252 Brescia 1.1420466333589094 1.017051773651506 Pavia 1.211672689480049 0.8764145198149522 Cremona 0.9557162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.8550631694820268 0.814290421486082 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406055 Frento 1.105516326707697 0.93992831912760 Verona 1.1874397959240142 1.1893940006870 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Teveiso 0.967001196252202 0.938746910549441 Venezia 0.9583714179199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Ostical 0.771249876049411 0.8751414807660193 | } <u>'</u> | | |
| Sondrio 0.6123909116541758 0.6632202658446723 Milano 3.08537767333670135 2.281054804833368 Bergamo 1.3990085994087234 1.00609954875365252 Brescia 1.1404066333889094 1.017051773651506 Pavia 1.211672689460949 1.1393696401064939 Cremona 0.9567162928880049 0.876414519814952 Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406065 Trento 1.105516326707697 0.939929831912765 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494482 Venezia 0.963370127789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udiline 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.87514 | <u> </u> | | |
| Milano 3.0853776733670135 2.281054804833368 Bergamo 1.3990085994087234 1.00609954853555526 Brescia 1.1420466333589094 1.017051773651506 Pavia 1.2116772689460949 1.13393696401064939 Cremona 0.9567162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406065 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406065 Frento 1.105516326707697 0.9399298319127655 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.93274941755 0.8176291234491556 Greviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056472841177137 1.961195413519554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Piacenza 1.0695892050799198 1.02020649 | ļ | | |
| Bergamo 1.3990085994087234 1.0060995485356252 Brescia 1.1420466333589094 1.017051773651506 Pavia 1.211672689460949 1.1393696401064939 Cremona 0.9567162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406065 Trento 1.105516326707697 0.939929831927655 Vérona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.96700119625202 0.938469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850990719 Parama 1.0695892050799198 1.002064935357459 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 | | | |
| Brescia | | | |
| Pavia | | | |
| Cremona 0.9567162928880049 0.8764145198149522 Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.7074963569406065 Trento 1.105516326707697 0.9399298319127655 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udline 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.880979255754517 Porlma 1.069589205079198 1.0202064933557469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060998656716547 Modena 1.0599397779862 < | <u> </u> | | |
| Mantova 0.8550631694820268 0.8142904214860882 Bolzano 0.957792294758126 0.707496356940605 Trento 1.105516326707697 0.9392928319127655 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.994332694298263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.77122498760494t1 0.8751414807601936 Frieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.05993967778962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<> | | | |
| Bolzano | <u> </u> | | |
| Trento 1.105516326707697 0.9399298319127655 Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.110292981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reegjo nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.059993677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 1.337980333808338 Porll-Cesena | <u> </u> | | |
| Verona 1.1874397959240142 1.18939400068707 Vicenza 1.1102929981479237 1.0626375958729006 Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Ireviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.806098656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026747 Ferrara 1.072754533068261 0.917525307947899 Ravenna 1.203648547712039 1.1050214777459502 Forli-Cesena 1.4643039172681407 | l | | |
| 1.110292981479237 | Trento | | |
| Belluno 0.9329683621957753 0.8176291234491556 Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.427345888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.806098656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.33798033338083385 Ancona 1.07812777711345 | Verona | | |
| Treviso 0.967001196252202 0.9387469105494436 Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.05642784117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.427345888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.806098656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.203648547172039 1.1050214777459502 Forli-Cesena 1.4643039172681407 1.33179803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802< | Vicenza | 1.1102929981479237 | 1.0626375958729006 |
| Venezia 0.9635370247789199 0.9943326942989263 Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forli-Cesena 1.4643039172681407 1.3310732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.67694 | Belluno | 0.9329683621957753 | 0.8176291234491556 |
| Padova 2.056427841117137 1.9611954135195546 Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macsar-Carrara 0.676948749438802 0.900773214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.890234546 | Treviso | 0.967001196252202 | 0.9387469105494436 |
| Rovigo 0.4544840248802007 0.4273458888215554 Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.679948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0. | Venezia | 0.9635370247789199 | 0.9943326942989263 |
| Udine 0.9587411995629245 0.8347920660346029 Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Livorno 0 | Padova | 2.056427841117137 | 1.9611954135195546 |
| Gorizia 0.7712249876049411 0.8751414807601936 Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.77272 | Rovigo | 0.4544840248802007 | 0.4273458888215554 |
| Trieste 1.5930344769475684 1.605262850950778 Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.9183717729933 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0. | Udine | 0.9587411995629245 | 0.8347920660346029 |
| Piacenza 0.9734435865937416 0.8809792557545117 Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0 | Gorizia | 0.7712249876049411 | 0.8751414807601936 |
| Parma 1.0695892050799198 1.0202064935357469 Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.797 | Trieste | 1.5930344769475684 | 1.605262850950778 |
| Reggio nell'Emilia 0.9990819974692361 0.8060698656716547 Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Giena 0.682 | Piacenza | 0.9734435865937416 | 0.8809792557545117 |
| Modena 1.0599939677978962 0.8306164663660099 Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.62202965140096 | Parma | 1.0695892050799198 | 1.0202064935357469 |
| Bologna 2.093473384142261 1.7001863515026272 Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.67948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | Reggio nell'Emilia | 0.9990819974692361 | 0.8060698656716547 |
| Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | Modena | 1.0599939677978962 | 0.8306164663660099 |
| Ferrara 1.072754533068261 0.9175253079478999 Ravenna 1.2036485477172039 1.1050214777459502 Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | Bologna | 2.093473384142261 | 1.7001863515026272 |
| Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.67948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | Ferrara | 1.072754533068261 | 0.9175253079478999 |
| Forlì-Cesena 1.4643039172681407 1.3810732285264644 Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.67948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | Ravenna | 1,2036485477172039 | 1.1050214777459502 |
| Pesaro e Urbino 1.173950739277904 1.3379803338083385 Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | <u> </u> | | |
| Ancona 1.0781277771134519 1.2653341051611595 Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Giena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Macerata 0.3465668432406002 0.5201764879178855 Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Ascoli Piceno 0.676948749438802 0.9067238128085416 Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Massa-Carrara 0.6791708496646239 0.9009730214007406 Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Lucca 0.6503556550999041 0.8422108346019432 Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Pistoia 0.8902345466275212 0.91837177299338 Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Firenze 1.7118289083053508 1.7364060871063294 Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Livorno 0.7727200862920458 0.9105216740211574 Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Pisa 1.0416863297622918 1.1400478198273434 Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Arezzo 0.7979866765794363 0.7295848178395526 Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | ļ | | |
| Siena 0.6829639338107732 0.776884407529903 Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| Grosseto 0.6220296514009643 0.8155422631193571 | | | |
| | Siena | | |
| Perugia 0.5465151926687704 0.6067216211502081 | Grosseto | | |
| | Perugia | 0.5465151926687704 | 0.6067216211502081 |









AK20U - Attività professionale svolta da psicologi Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.6948171773142788 | 0.7397536605772989 |
| Viterbo | 0.6605582494071375 | 0.7840144761824679 |
| Rieti | 0.4017608835840215 | 0.6674669949860479 |
| Roma | 2.0391595353217173 | 2.261507161102956 |
| Latina | 0.5826120232224796 | 0.8855794775843746 |
| Frosinone | 0.2416579160856531 | 0.4259706796555187 |
| Caserta | 0.2396970120626603 | 0.3493690976444572 |
| Benevento | 0.2023937491627599 | 0.4209178980289174 |
| Napoli | 0.2551914381243404 | 0.4353635123359463 |
| Avellino | 0.143988446740042 | 0.2667290114549316 |
| Salerno | 0.2456061898570772 | 0.344148089795859 |
| L'Aquila | 0.4017032424424737 | 0.5389808374739719 |
| Teramo | 0.5575135504152448 | 0.7117224837651804 |
| Pescara | 0.6998709344641215 | 1.247259266709769 |
| Chieti | 0.3397799810677516 | 0.6603627180280769 |
| Campobasso | 0.3448429089096998 | 0.5055610278685274 |
| Foggia | 0.19463767231916 | 0.3917918467466228 |
| Bari | 0.344353984585741 | 0.4741600201177911 |
| Taranto | 0.2604045828426363 | 0.4381974118407807 |
| Brindisi | 0.1444619489321429 | 0.2923996341294092 |
| Lecce | 0.2568849727567712 | 0.4213807923605428 |
| Potenza | 0.3138845424394106 | 0.4038388342579689 |
| Matera | 0.2051174829034408 | 0.3541288056190037 |
| Cosenza | 0.1167196225595165 | 0.2557381442129814 |
| Catanzaro | 0.1507607816324124 | 0.3029608510133354 |
| Reggio Calabria | 0.157562452216719 | 0.2967992699821122 |
| Trapani | 0.2243921263004932 | 0.4437624873675775 |
| Palermo | 0.3972584891456156 | 0.5895409415836614 |
| Messina | 0.1836074678326433 | 0.3271417866984057 |
| Agrigento | 0.1240685621270765 | 0.2439765184832268 |
| Caltanissetta | 0.1686858249437616 | 0.3393094637880995 |
| Enna | 0.1400741750589754 | 0.2671217671015623 |
| Catania | 0.2565304509996765 | 0.4168634896786186 |
| Ragusa | 0.2598794051005736 | 0.4077192119727117 |
| Siracusa | 0.1861109128754662 | 0.3271079973580263 |
| Sassari | 0.386022080829638 | 0.4784037512494738 |
| Nuoro | 0.4086762874338433 | 0.5573374347521138 |
| Cagliari | 1.450321652651786 | 1.7816446636677095 |
| Pordenone | 0.9326289290248061 | 0.7628866896832477 |
| Isernia | 0.2339412405904805 | 0.3748847523165356 |
| Oristano | 0.3781575867049651 | 0.4346506378122458 |
| Biella | 0.7263824584102168 | 0.673163215389127 |
| Lecco | 1.1272054397345848 | 1.0129952238029052 |
| Lodi | 1.1680102548463474 | 0.8648141077130972 |
| Rimini | 1.2794148845895648 | 1.5246335419282255 |
| Prato | 1.1888893229125865 | 1.1526135450018422 |
| Crotone | 0.07415060630194564 | 0.09573988945406955 |
| Vibo Valentia | 0.1034952941127036 | 0.2001439374627278 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.9069214510040619 | 0.867304028831174 |
| Monza e della Brianza | 1.7541412641449234 | 1.4306380744791847 |
| Fermo | 0.7427667471899406 | 1.028722119918893 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.1667155986845535 | 0.2643879700962546 |
| Sud Sardegna | 0.3499042121221608 | 0.5120395377809677 |
| Juu Jai uegila | 0.5499042121221008 | 0.312033377609677 |





AK21U - Attività degli studi odontoiatrici e delle imprese operanti in ambito odontoiatrico Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.3749703451061492 | 1.1540177614360945 |
| Vercelli | 0.9557119855325898 | 0.9204675738231238 |
| Novara | 1.2146443332989587 | 0.92728736975512 |
| Cuneo | 1.1537142015242705 | 0.8468089892934155 |
| Asti | 0.8900940600168612 | 0.8276863025865603 |
| Alessandria | 1.0154460407749368 | 0.8895144999199193 |
| Valle d'Aosta | 1.130281668754643 | 0.7622806868496084 |
| Imperia | 1.05073915373364 | 0.9444782141972985 |
| Savona | 1.084546750595575 | 1.1261083223423598 |
| Genova | 1.3296212251016972 | 1.4435238631223453 |
| La Spezia | 0.932386259491671 | 1.032357058564245 |
| Varese | 1.6362581401666654 | 1.222553957823951 |
| Como | 1.4725185738814868 | 1.1509594956368656 |
| Sondrio | 1.3817593009785007 | 0.9300440675837724 |
| Milano | 1.7348476246940783 | 1.4507676030858534 |
| Bergamo | 1.2875262532109983 | 0.9544496820441669 |
| Brescia | 1.3585902829091436 | 1.057772011866313 |
| Pavia | 1.0723171557831157 | 1.1169912048344426 |
| Cremona | 1.1633756579096415 | 0.9367569823756323 |
| Mantova | 0.9652671873829698 | 0.7944750700296105 |
| Bolzano | 1.8842183857698298 | 0.7530598666508546 |
| Trento | 1.720610737799393 | 0.9259288523020408 |
| Verona | 1.50223560163438 | 1.2218809982621022 |
| Vicenza | 1.432058714429219 | 0.9816902924314787 |
| Belluno | 1.3801344928384747 | 0.8133925817697043 |
| Treviso | 1.2722690817049223 | 0.9076339741583443 |
| Venezia | 1.3024043765515618 | 0.9411620898769466 |
| Padova | 1.4835614982880492 | 1.1727142254512555 |
| Rovigo | 1.1295465913860112 | 0.8741996139872454 |
| Udine | 1.644808791743323 | 1.100497777502857 |
| Gorizia | 1.2389902631701177 | 1.0676745562689551 |
| Trieste | 1.3110200157678586 | 1.1613161072781224 |
| Piacenza | 1.1620516574490507 | 1.0328221028408293 |
| Parma | 1.1749435960677708 | 1.0966449849065736 |
| Reggio nell'Emilia | 0.9448056506076842 | 0.7806849160656815 |
| Modena | 1.4142691926763682 | 0.9692876103456176 |
| Bologna | 1.8625009849510676 | 1.5028432578595698 |
| Ferrara | 1.0397492119359821 | 1.0638591296111986 |
| Ravenna | 1.1732266645824285 | 0.9326315558522504 |
| 1 | | |
| Forlì-Cesena | 1.1239883827206991 | 0.9929190221341909 |
| Pesaro e Urbino | 0.9748901678397596 | 0.9604619630505511 |
| Ancona | 1.0962870657241326 | 1.1233194541770648 |
| Macerata | 0.7019561661128796 | 0.8368872407077165 |
| Ascoli Piceno | 1.0163365934645008 | 1.088723954920812 |
| Massa-Carrara | 1.162578187957774 | 1.1473836272628264 |
| Lucca | 1.051554818588955 | 1.1218380601322169 |
| Pistoia | 1.092224193791624 | 0.9475643368689807 |
| Firenze | 1.257496865766848 | 1.2667881295627288 |
| Livorno | 0.79849077694617 | 0.8570905237088681 |
| Pisa | 1.0592285769927703 | 1.065902079099907 |
| Arezzo | 0.9138077570733368 | 0.8977151940398701 |
| Siena | 0.9648035806405499 | 1.1422609836984154 |
| Grosseto | 0.845473058023517 | 0.8945064962799643 |
| Perugia | 0.8074813740742803 | 1.0054504036077663 |







AK21U - Attività degli studi odontoiatrici e delle imprese operanti in ambito odontoiatrico Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.7229045392352846 | 0.9390855154376176 |
| Viterbo | 0.5424902772442548 | 0.6814000205017473 |
| Rieti | 0.6468077950355294 | 0.7509716895517468 |
| Roma | 1.083802977302082 | 1.4197090688166367 |
| Latina | 0.6643113463564612 | 0.8167483179350752 |
| Frosinone | 0.544163169143482 | 0.7740627410132949 |
| Caserta | 0.3029233321737652 | 0.5399425573497709 |
| Benevento | 0.3125163420676861 | 0.6320891257025824 |
| Napoli | 0.4159389050596694 | 0.7537485370351673 |
| Avellino | 0.3181082141376332 | 0.6386839528685067 |
| Salerno | 0.4651213703326869 | 0.8214680275119969 |
| L'Aquila | 0.6869747002145985 | 1.1450796939376469 |
| Teramo | 0.6975373245203601 | 0.9725185879971426 |
| Pescara | 0.8471404234616137 | 1.3760578554343752 |
| Chieti | 0.5601988716418433 | 0.9420164113497053 |
| Campobasso | 0.593035968691231 | 0.8713753300098226 |
| Foggia | 0.4445815326697598 | 0.7000604976825202 |
| Bari | 0.7408442527834148 | 0.9724233228673114 |
| Taranto | 0.5870514832942811 | 0.7338066764103672 |
| Brindisi | 0.5187446702546763 | 0.7433367105230193 |
| Lecce | 0.5601644242443573 | 0.8535683189416478 |
| Potenza | 0.4132154229851251 | 0.6096267213861828 |
| Matera | 0.5298650378203947 | 0.7543752859968911 |
| Cosenza | 0.4281770586386957 | 0.7362171117926365 |
| Catanzaro | 0.5037053690680242 | 0.7322751411003191 |
| Reggio Calabria | 0.3549835767591644 | 0.733003606458162 |
| Trapani | 0.426145534267018 | 0.7607539123220026 |
| Palermo | 0.5141639902830153 | 0.8486228202807076 |
| Messina | 0.4540269437676511 | 0.8293360078635652 |
| Agrigento | 0.388108954551059 | 0.6934235544301616 |
| Caltanissetta | 0.3937142797133873 | 0.6448569589067501 |
| Enna | 0.2890511883706678 | 0.5801878690168555 |
| Catania | 0.4299761643553814 | 0.7512007827526969 |
| Ragusa | 0.4414591977313799 | 0.594260857000485 |
| Siracusa | 0.4108017480441781 | 0.6721104637650178 |
| Sassari | 0.8859273612693418 | 0.9463157981497872 |
| Nuoro | 0.4639203593957531 | 0.6892523485470985 |
| Cagliari | 1.0774985104645292 | 1.2338692999925778 |
| Pordenone | 1.4807068041540212 | 1.0565429585433017 |
| Isernia | 0.6950044093388251 | 0.941028798064563 |
| Oristano | 0.5793844554584873 | 0.6903679051555598 |
| Biella | 1.1552606993920973 | 0.8939385537226517 |
| Lecco | 1.4273083011775256 | 1.0000593977942507 |
| Lodi | 1.0210734121931642 | 0.858078683333285 |
| Rimini | 1.2591182568172545 | 1.1604776142697668 |
| Prato | 0.9764232455387298 | 0.9584403210988381 |
| Crotone | 0.2928387089018347 | 0.7054687126678009 |
| Vibo Valentia | 0.4043506797499276 | 0.6968741238822819 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.434325404695152 | 0.9584155932173872 |
| Monza e della Brianza | 1.5233282246223443 | 1.2403967394509015 |
| Fermo | 0.6838373740132356 | 0.8405659928459983 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.4723678861563506 | 0.7335209492468577 |
| Sud Sardegna | 0.4944705521690837 | 0.563391122037361 |
| Journal Strict | 0.7344703321030037 | 0.505571122057301 |





AK22U - Servizi veterinari Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.2522218931403497 | 1.4148461515616884 |
| Vercelli | 1.3333059842887107 | 1.3671923972021216 |
| Novara | 1.8168226602339912 | 1.2266774084149965 |
| Cuneo | 2.1538237170408534 | 1.6804014925445945 |
| Asti | 1.0871054134783484 | 1.1932238675538434 |
| ļ | | 1.2705780783760476 |
| Alessandria | 1.3625619704907959 | |
| Valle d'Aosta | 1.4854003438012529 | 1.5820250981456176 |
| Imperia | 1.0555861601530565 | 0.990251274969096 |
| Savona | 1.1510084765777753 | 1.1337529302245029 |
| Genova | 1.1558032518272887 | 0.8548824562403524 |
| La Spezia | 1.1663024616321467 | 0.9415518934456624 |
| Varese | 1.793273918812787 | 1.136904100523805 |
| Como | 1.3631468318645774 | 0.9653915492044213 |
| Sondrio | 1.264619080522277 | 1.3052755193699421 |
| Milano | 1.5423808717608567 | 1.151545606279732 |
| Bergamo | 1.4356791999652356 | 1.0374496735647798 |
| Brescia | 1.422297840570539 | 1.077076659505127 |
| Pavia | 1.823351617645825 | 1.3434253682492283 |
| Cremona | 2.6404311905114173 | 2.0788318325218835 |
| Mantova | 2.3657086509408995 | 2.4853355505398347 |
| Bolzano | 2.4357397144156745 | 1.2978155716659396 |
| Trento | 1.1339841426344488 | 0.854412396238754 |
| Verona | 1.1100607568995062 | 1.0024476767097363 |
| Vicenza | 1.0053177564223443 | 0.8034582628081987 |
| Belluno | 1.0025327955483034 | 0.842896299634371 |
| Treviso | 1.214759296031764 | 0.9152032965497015 |
| Venezia | 1.2055658333196497 | 0.8499045620299823 |
| Padova | 1.3277042807935429 | 1.3448186549426584 |
| Rovigo | 1.2834609467012168 | 1.168622545631416 |
| Udine | 1.729494695251679 | 1.0358560525829488 |
| Gorizia | 1.3405243928280985 | 0.8841422409514729 |
| Trieste | 1.6512798132068747 | 0.9385651015146322 |
| Piacenza | 1.8653350861939362 | 1.5548060001854915 |
| Parma | 2.9445527668289744 | 2.6917814863273954 |
| Reggio nell'Emilia | 2.5496370556852375 | 1.7906800571710038 |
| Modena | 1.91087274402239 | 1.4368380193493138 |
| Bologna | 1.8651645512680048 | 1.909868232908116 |
| Ferrara | 1.567614169029917 | 1.185131466112346 |
| ļ | 1.5984408659207532 | |
| Ravenna | | 1.4261531289306981 |
| Forlì-Cesena | 1.2765206300474645 | 1.4194381049053029 |
| Pesaro e Urbino | 1.2087011598903574 | 0.9763781855162406 |
| Ancona | 1.1651498595055447 | 1.03346962130705 |
| Macerata | 0.9308175287313848 | 1.2553559502479807 |
| Ascoli Piceno | 0.5036311167401225 | 0.7291005386873148 |
| Massa-Carrara | 1.5710269749767825 | 1.1821291648352452 |
| Lucca | 1.5063019777071094 | 1.1547560863467585 |
| Pistoia | 1.26920925906427 | 1.2093051261526235 |
| Firenze | 1.176619448309174 | 1.0367947995121487 |
| Livorno | 1.5414942263314444 | 1.3023900656972618 |
| Pisa | 1.3654374802796505 | 1.6645226160707567 |
| Arezzo | 1.5118559817801456 | 1.2361112151178495 |
| Siena | 1.431563770880018 | 1.2614056096747193 |
| Grosseto | 1.483632193577995 | 2.006323173993915 |
| Perugia | 1.1189878425899238 | 1.736324984964254 |
| ·O· | | |







AK22U - Servizi veterinari Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 1.2738746101368308 | 1.1882022069627542 |
| Viterbo | 0.9147323023409525 | 1.2258350037363028 |
| Rieti | 0.7879340433667997 | 1.635127957137664 |
| Roma | 0.912196843561834 | 0.9343149442939012 |
| Latina | 0.7255581670966808 | 0.8881886503944715 |
| Frosinone | 0.343854788814945 | 0.6347488765726284 |
| Caserta | 0.1806716754835506 | 0.4890180077032071 |
| Benevento | 0.2862654383650053 | 0.7662730122057035 |
| Napoli | 0.2209556039818811 | 0.4558073235032533 |
| Avellino | 0.1353823242009395 | 0.426206185646515 |
| Salerno | 0.2117415845010727 | 0.5020954838796939 |
| L'Aquila | 0.5285874560893986 | 0.8899608796897406 |
| Teramo | 0.6965969822419383 | 1.2519043398508063 |
| Pescara | 0.6118441287035618 | 0.8063058159139787 |
| Chieti | 0.537513698094489 | 0.6387649427958958 |
| Campobasso | 0.3258756552137014 | 0.8338949920611141 |
| Foggia | 0.2447475691674504 | 0.4712159459282572 |
| Bari | 0.3679135867113999 | 0.7947152925867236 |
| Taranto | 0.2362314458355132 | 0.555062303483142 |
| Brindisi | 0.3186499584231265 | 0.7655063587345433 |
| Lecce | 0.2603940758167685 | 0.6621138147255455 |
| Potenza | 0.6549387390076168 | 0.8586572311882082 |
| Matera | 0.4895696114153788 | 1.0615183281613836 |
| Cosenza | 0.1618009925272255 | 0.4544859749157815 |
| Catanzaro | 0.1950153721217908 | 0.4427181984197626 |
| Reggio Calabria | 0.2473693814147113 | 0.5354496906333698 |
| Trapani | 0.268449815940945 | 0.6450412593994751 |
| Palermo | 0.2494128759356404 | 0.4792036906141323 |
| Messina | 0.2056454910183396 | 0.7717869553735058 |
| Agrigento | 0.1004085792201111 | 0.3697286962170762 |
| Caltanissetta | 0.13021441201363 | 0.3672848941143197 |
| Enna | 0.1088198572825938 | 0.4762395761095344 |
| Catania | 0.2580490056022209 | 0.4977237877839462 |
| Ragusa | 0.3787934260268027 | 0.9402352175185434 |
| Siracusa | 0.2377053521800191 | 0.619635519317797 |
| Sassari | 0.6774993060851345 | 1.5165526469039876 |
| Nuoro | 0.3209701570664155 | 1.0146221791527663 |
| Cagliari | 0.6788383841620126 | 1.1641356244830716 |
| Pordenone | 1.5641714079992342 | 0.8732441931696762 |
| Isernia | 0.2140903203273271 | 0.9468510300864829 |
| Oristano | 0.6808947368011072 | 1.5924167583790345 |
| Biella | 1.3775412624387335 | 1.1010926637583056 |
| Lecco | 1.376708050097432 | 1.0526541929738487 |
| Lodi | 1.605608967499638 | 1.6349075373824178 |
| Rimini | 1.3116833207666452 | 1.0452132587573175 |
| Prato | 0.8950242966365294 | 0.8637537979774437 |
| Crotone | 0.1565315018106671 | 0.4145338567109888 |
| Vibo Valentia | 0.05859892373517539 | 0.4332908611386583 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.21500609698227 | 0.6995066994814458 |
| Monza e della Brianza | 1.1797308093389929 | 0.9059787044893407 |
| Fermo | 0.5087388878263994 | 0.911076818414852 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.1326463501417304 | 0.3313735682297087 |
| | | |
| Sud Sardegna | 0.4370763194504317 | 0.8802893215133005 |





AK23U - Servizi di ingegneria integrata Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 1.152326303985379 | 0.8102204858250222 |
| Vercelli | 0.804154730647981 | 0.7536843548381831 |
| Novara | 1.210422835449289 | 0.9022652090795221 |
| Cuneo | 1.1709605283197686 | 0.8107480160654585 |
| Asti | 0.820441124094241 | 0.6737583708883426 |
| Alessandria | 0.8495730043342852 | 0.74581359371099 |
| Valle d'Aosta | 1.8270391467494407 | 1.5574302601394023 |
| Imperia | 1.0562858272314106 | 0.9539187680420216 |
| Savona | 1.221466614719489 | 0.9599375121024337 |
| Genova | 1.454943374858001 | 0.9242259640300655 |
| La Spezia | 0.8539931615766755 | 0.8818652799170256 |
| Varese | 0.9500207976889039 | 0.7075540185757382 |
| Como | 1.0987220171805216 | 0.8657753806210946 |
| Sondrio | 1.6277146157661289 | 1.261138100423671 |
| Milano | 1.2093321852829926 | 0.8764691118625546 |
| Bergamo | 1.302785356133695 | 0.8912234693837439 |
| Brescia | 1.664820795541019 | 1.2407944491595302 |
| Pavia | 1.1923005461733336 | 1.0107360899025488 |
| Cremona | 1.0584413093199794 | 0.8112712766413286 |
| Mantova | 1.0484004297144005 | 0.7728419819346707 |
| Bolzano | 2.535630081504164 | 1.028803906300229 |
| Trento | 2.233339393702552 | 1.7612143831342792 |
| Verona | 1.1380539175801772 | 0.9326026774721633 |
| Vicenza | 0.9544749983152937 | 0.7630197047372469 |
| Belluno | 1.4306347677777336 | 1.2215910998102693 |
| Treviso | 1.1290176706012598 | 0.9032972560481598 |
| Venezia | 0.9878195217653502 | 0.7452027447164705 |
| Padova | 1.420479147492351 | 1.1479749311709015 |
| Rovigo | 1.07599186520461 | 0.9409216645829183 |
| Udine | 1.1162729828400635 | 1.001969717815529 |
| Gorizia | 0.5708189864429188 | 0.682815113786216 |
| Trieste | 1.0657326257675135 | 0.8840696343236214 |
| Piacenza | 1.3727589342529134 | 0.9907569789478814 |
| Parma | 1.5804558962912518 | 1.2360754328478714 |
| Reggio nell'Emilia | 1.201682785565221 | 0.834366056031123 |
| Modena | 1.3096952893280371 | 0.9040262874552557 |
| Bologna | 2.063809472645228 | 1.5172311215079421 |
| | 1.0735350341644099 | 0.8668562855102399 |
| Ferrara | 1.0990219634475957 | 0.8008302833102333 |
| Ravenna | | |
| Forlì-Cesena | 1.3855273234268919 | 1.1072608962336794 |
| Pesaro e Urbino | 1.163771385202173 | 1.0697054774194086 |
| Ancona | 1.517743905868762 | 1.4672791727778278 |
| Macerata | 0.9159631070693491 | 1.1275444232719236 |
| Ascoli Piceno | 1.2535785339536716 | 1.4224395796866665 |
| Massa-Carrara | 0.8156829436176894 | 0.9381994853976835 |
| Lucca | 1.1559390989027751 | 1.0328691739668572 |
| Pistoia | 0.8878108602010311 | 0.8557988030669368 |
| Firenze | 1.3080065421248166 | 1.1088555935698083 |
| Livorno | 0.8697181485145561 | 0.8411269551113961 |
| Pisa | 1.4250773191965158 | 1.2799549398146335 |
| Arezzo | 1.170102015150541 | 1.0100708920285482 |
| Siena | 0.9121770279557617 | 0.7598107002862933 |
| Grosseto | 0.8348945056815181 | 0.7753920330040452 |
| Perugia | 1.161731268965753 | 1.260381910601104 |





AK23U - Servizi di ingegneria integrata Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| | | |
| Terni | 0.8673711569997489 | 1.0473041196562276 |
| Viterbo | 0.6081220515747149 | 0.754882006034818 |
| Rieti | 0.6296814916053018 | 0.970995976852396 |
| Roma | 0.9165959607756721 | 0.9190706429222181 |
| Latina | 0.639981790314271 | 0.7886353579012771 |
| Frosinone | 0.6484565506003273 | 0.950509210489807 |
| Caserta | 0.3976931452237732 | 0.811094170184144 |
| Benevento | 0.7972055733853723 | 1.457855218496501 |
| Napoli | 0.5053172393992595 | 0.6657899055359192 |
| Avellino | 0.6758621334641989 | 1.3568333509511008 |
| Salerno | 0.6693862925263804 | 1.2528471156570307 |
| L'Aquila | 2.4720464792705137 | 2.228147877729985 |
| Teramo | 0.9677557225489558 | 1.3690756015938976 |
| Pescara | 1.0676695864566907 | 1.2099721258873795 |
| Chieti | 0.7765815696008671 | 1.1361929897169447 |
| Campobasso | 0.8198209588918571 | 1.4477370393137639 |
| Foggia | 0.5122733653495618 | 1.0471484835749982 |
| Bari | 0.9819642571387245 | 1.3621691857846039 |
| Taranto | 0.5162930282882663 | 0.8305577782088415 |
| Brindisi | 0.6191449552466106 | 0.7035543532082759 |
| Lecce | 0.5656570897633166 | 1.0750928580815318 |
| Potenza | 0.8706065948372947 | 1.748132172364457 |
| Matera | 0.8069845155562668 | 1.5109631482871615 |
| Cosenza | 0.6670835771150391 | 1.595365916024914 |
| Catanzaro | 0.6440480150169792 | 1.2589139555740854 |
| Reggio Calabria | 0.3636041808761338 | 0.8610076515175545 |
| Trapani | 0.375770567837721 | 0.6416989877945661 |
| Palermo | 0.4679945798947758 | 0.7334646992043348 |
| Messina | 0.6470450047208526 | 1.2078286106932854 |
| Agrigento | 0.2526842552985458 | 0.5877833239767747 |
| Caltanissetta | 0.3089436042522411 | 0.7082395462605181 |
| Enna | 0.3258880151737135 | 0.9214452302330672 |
| Catania | 0.6304393595000933 | 1.0493593077682801 |
| Ragusa | 0.4679907257940739 | 0.9534663017528218 |
| Siracusa | 0.3769151406031833 | 0.7916255997030368 |
| Sassari | 0.6890505880291734 | 0.8934579075670379 |
| Nuoro | 0.6664780328208717 | 1.2916287435093736 |
| Cagliari | 1.9830522332465934 | 2.9668007761548107 |
| Pordenone | 1.0803433484616403 | 0.9367341091436944 |
| Isernia | 1.3663095754898467 | 1.8086633780864254 |
| Oristano | 0.793044142194949 | 1.4236765658864967 |
| Biella | 0.8372143208123884 | 0.7710747203210658 |
| Lecco | 1.6092498317964323 | 1.0443017264185992 |
| Lodi | 0.9777650867988876 | 0.7051891656840645 |
| Rimini | 1.2822017270871333 | 1.2085533987112504 |
| Prato | 1.2432821157275937 | 1.0142055439090734 |
| Crotone | 0.4400434718452188 | 1.0608920374647621 |
| Vibo Valentia | 0.4484083549038011 | 0.9593817007440159 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 0.7516759908885553 | 0.6224963074325954 |
| Monza e della Brianza | 0.9580189254302339 | 0.7318762335051023 |
| Fermo | 0.6992830360827211 | 0.8907484796497706 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.496634540702494 | 0.8030194961861232 |
| Sud Sardegna | 0.5024843921723519 | 0.9365874495924288 |
| | 1 0.000.010022720020 | 5.555557 7 7555E TEOU |







AK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: Regione | Valore della variabile indice di concentrazione della domanda | Valore della variabile indice di concentrazione dell'offerta |
|----------------------------|---|---|
| Piemonte | 1.5486790788392604 | 1.0940760292353646 |
| Valle d'Aosta | 0.07246930194114416 | 0.5564284136137063 |
| Lombardia | 0.6073870519932034 | 0.5065433145084073 |
| Trentino-Alto Adige | 1.471318590707841 | 1.2565354113888083 |
| Veneto | 1.7098302390763698 | 1.4913915681597385 |
| Friuli-Venezia Giulia | 0.8684328010363179 | 0.9068330582642891 |
| Liguria | 0.3856456099368982 | 0.4641923260074186 |
| Emilia-Romagna | 2.0646014810142104 | 1.3866424483712205 |
| Toscana | 1.8308704428785612 | 1.2040905108469462 |
| Umbria | 1.0834629665861264 | 1.1171030274009632 |
| Marche | 1.32199326131065 | 1.5564511228160998 |
| Lazio | 0.4598586517407799 | 0.4615949905197358 |
| Abruzzo | 0.7273067312834363 | 0.8635566516157958 |
| Molise | 0.4977356408062444 | 1.1247602725355423 |
| Campania | 0.457999423364698 | 0.7993707923833759 |
| Puglia | 1.114396394753983 | 1.6540270620111963 |
| Basilicata | 0.6938646205284932 | 1.871676519091189 |
| Calabria | 0.7205034957095932 | 1.1765446209194192 |
| Sicilia | 0.538991148518978 | 0.8932217280985159 |
| Sardegna | 0.7931799771106751 | 1.3916329965396834 |

AK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi Periodo d'imposta 2018

| Arrataritariala | Valore della contabile todice di | Valena della madella indica di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 0.8336774588024173 | 0.6351769231675439 |
| Vercelli | 1.174775288904031 | 0.5629539044972193 |
| Novara | 0.955601885534444 | 0.7266287289011621 |
| Cuneo | 0.9287083543291103 | 0.7738646211604386 |
| Asti | 0.726126294249502 | 0.5595597773682432 |
| Alessandria | 0.9246534345997419 | 0.9326110991121151 |
| Valle d'Aosta | 2.3337396609372005 | 2.269302273820468 |
| Imperia | 0.4800897297311237 | 0.6191682863292182 |
| Savona | 0.2445096609860022 | 0.7482777159006722 |
| Genova | 0.1526906071848126 | 0.1939815953709919 |
| La Spezia | 0.5674522418367836 | 0.5550772782626215 |
| Varese | 0.6143074636276551 | 0.4062085662703303 |
| Como | 0.4593553504600242 | 0.3961285121389255 |
| Sondrio | 1.073071347847749 | 0.9793698552412237 |
| Milano | 0.5347094140506753 | 0.3496892088761658 |
| Bergamo | 0.8525738171490651 | 0.4177361656619957 |
| Brescia | 1.141190048165752 | 0.7330550268436593 |
| Pavia | 1.5868572476013192 | 1.012125443392785 |
| Cremona | 2.5078342648547527 | 1.2998183146488476 |
| Mantova | 1.6553187174063817 | 1.2197017507107195 |
| Bolzano | 2.092398829166522 | 0.8114771107008698 |
| Trento | 1.78263912913322 | 1.3496416453690827 |
| Verona | 1.5362535472584422 | 0.8848860070103778 |
| Vicenza | 0.9220899255466358 | 0.6054243244672816 |
| Belluno | 1.991789646155673 | 1.3175813820945093 |
| Treviso | 1.628002485160121 | 0.946726380847965 |
| Venezia | 0.5338452632946921 | 0.4965677089270454 |
| Padova | 1.1498240414559406 | 0.9730025921878418 |
| Rovigo | 1.37129245603415 | 1.1417146669523253 |
| Udine | 1.2003832681319269 | 1.0542079299914224 |
| Gorizia | 0.7354226511265781 | 0.7107713322509327 |
| Trieste | 0.9205813969595013 | 0.7899137882893368 |
| Piacenza | 2.9791919334306844 | 1.6332353948466172 |
| Parma | 2.0053470679811363 | 0.7509097382815257 |
| Reggio nell'Emilia | 1.0678389133340824 | 0.5776524995301274 |
| Modena | 1.008446892672058 | 0.5487250733647695 |
| Bologna | 1.184592953455793 | 1.0203364000114978 |
| Ferrara | 1.4107290236373733 | 1.1271850743394123 |
| Ravenna | 1.5131852772057284 | 1.0067828364873797 |
| Forlì-Cesena | 0.9517300119630189 | 0.8780815423591359 |
| Pesaro e Urbino | 0.7694427876236728 | 0.6715433400978027 |
| Ancona | 0.9255139324567095 | 1.0043211915894064 |
| Macerata | 0.5700078835787321 | 0.8311009192801782 |
| Ascoli Piceno | 0.3556441659769021 | 0.6838202724578513 |
| | 0.7857742024890102 | 0.6652283283455545 |
| Massa-Carrara | 1.0297179900773659 | |
| Lucca | | 1.1115418608572605 |
| Pistoia | 1.5562243868074463 | 1.1918733914332504 |
| Firenze | 2.5715922909157967 | 1.8538255028740975 |
| Livorno | 1.4917270751412006 | 1.0564376773279798 |
| Pisa | 1.4327033498547375 | 1.5342322766419472 |
| Arezzo | 0.7470484807739025 | 0.8373035770146249 |
| Siena | 4.510588648658867 | 1.9510226377663824 |
| Grosseto | 2.5848475025853856 | 2.207887043059444 |
| Perugia | 3.090909040595275 | 2.8013433498407565 |

AK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.713980796034868 | 0.9205993675976871 |
| Viterbo | 3.363322305919807 | 3.7144328297572176 |
| Rieti | 1.3097272868592218 | 1.4265855885191363 |
| Roma | 0.5493105110426469 | 0.5039013497150189 |
| Latina | 0.7932091340109302 | 0.7111217460140412 |
| Frosinone | 0.2815850792522232 | 0.5616304270507084 |
| Caserta | 0.5012899694248772 | 0.8561427372106973 |
| Benevento | 1.4136101176713936 | 1.7481506987652242 |
| Napoli | 0.242649552517454 | 0.3369277584014212 |
| Avellino | 0.6247233527979452 | 1.3926319759292165 |
| Salerno | 0.9644980570106272 | 1.3064043719118563 |
| L'Aquila | 0.4442867624134877 | 0.8161418195924878 |
| Teramo | 0.4094756219463491 | 0.6141737603792922 |
| Pescara | 0.9307147261932265 | 1.0200322031412399 |
| Chieti | 0.8645506318045606 | 1.1411331504448095 |
| Campobasso | 1.223780725444321 | 2.004148012431888 |
| Foggia | 1.5915969524320792 | 2.156722917120711 |
| Bari | 1.3354907475408293 | 1.7125534921185055 |
| Taranto | 0.8994424372291162 | 1.3440701655391363 |
| Brindisi | 1.1578954550501106 | 1.049333659068386 |
| Lecce | 1.0113278218423176 | 1.504184766552071 |
| Potenza | 1.0999194417433948 | 2.5477742448248435 |
| Matera | 1.3641400547064022 | 2.986780480326709 |
| Cosenza | 0.666870569512326 | 1.3175322977916597 |
| Catanzaro | 1.550262092108481 | 1.8454377871641914 |
| Reggio Calabria | 1.0440378568248967 | 1.647202786471116 |
| Trapani | 1.127552898655558 | 1.4931456679899875 |
| Palermo | 0.8601200767054761 | 1.1747819355300115 |
| Messina | 0.5264217087508355 | 1.345519969584201 |
| Agrigento | 0.8160988005440464 | 1.7586038716854033 |
| Caltanissetta | 0.5453656125237304 | 1.134740942880701 |
| Enna | 1.478915742529105 | 3.190450419095065 |
| Catania | 1.0710581055372221 | 1.4979054787377224 |
| Ragusa | 1.9445143941880267 | 2.7355116873822287 |
| Siracusa | 0.7435735120719884 | 1.3836988086565953 |
| Sassari | 1.4173474480432626 | 2.52094532185245 |
| Nuoro | 1.6867928997946484 | 3.909315919301635 |
| Cagliari | 0.5316167674044845 | 0.8682083839240614 |
| Pordenone | 1.1239437773462573 | 0.8546212055184015 |
| Isernia | 0.9472720890248236 | 1.6584314439326362 |
| Oristano | 1.5876530057628906 | 3.1907036496366374 |
| Biella | 0.193707583664233 | 0.3037382627351685 |
| Lecco | 0.4872539998531546 | 0.3290932863384723 |
| Lodi | 1.10397056697525 | 0.791418207439327 |
| Rimini | 0.4769946685936212 | 0.3439652767311072 |
| Prato | 1.1591719462891459 | 0.9001233195765352 |
| Crotone | 0.9884048196735735 | 2.33273717243005 |
| Vibo Valentia | 0.7591306820531487 | 1.21914492856137 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.1721545266522373 | 1.17400986695974 |
| Monza e della Brianza | 0.3496165795397578 | 0.263477068708476 |
| Fermo | 1.0424157599266648 | 1.0760307984149091 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.6551915297883784 | 0.7911116190771963 |
| Sud Sardegna | 0.6707697593674973 | 1.0396691061815235 |

AK26U - Attività delle guide turistiche, degli accompagnatori turistici e delle guide alpine Periodo d'imposta 2018

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Provincia | concentrazione della domanda | |
| <u> </u> | | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 0.3268164792354604 | 0.3320701522309966 |
| Vercelli | 0.6269038118185662 | 0.563019077893202 |
| Novara | 0.6269038118185662 | 0.563019077893202 |
| Cuneo | 1.1514599906751142 | 0.689506058674557 |
| Asti | 0.6269038118185662 | 0.563019077893202 |
| Alessandria | 0.6269038118185662 | 0.563019077893202 |
| Valle d'Aosta | 17.11548488506118 | 18.64001215617295 |
| Imperia | 0.5182025429620495 | 1.0149370261257329 |
| Savona | 0.5497196722646928 | 0.7326263616307562 |
| Genova | 0.6188404423582053 | 0.72679655827122 |
| La Spezia | 0.5497196722646928 | 0.7326263616307562 |
| Varese | 0.7514538500291212 | 0.6281609401363 |
| Como | 1.8912669413037804 | 1.0601331191278711 |
| Sondrio | 5.217711434240789 | 3.956108412507964 |
| Milano | 0.919812624124908 | 0.8393410203892531 |
| Bergamo | 0.5172630336109527 | 0.5153524240008233 |
| Brescia | 0.5830513211211308 | 0.477298339452327 |
| Pavia | 0.7514538500291212 | 0.6281609401363 |
| Cremona | 0.7514538500291212 | 0.6281609401363 |
| Mantova | 0.7514538500291212 | 0.6281609401363 |
| Bolzano | 3.7276680114454788 | 2.4035477575640765 |
| Trento | 1.8623758103019497 | 1.7777608996350012 |
| Verona | 0.803004063368505 | 0.8633928312775686 |
| Vicenza | 2.4105387558713596 | 1.8312665173662095 |
| Belluno | 5.7457094629362375 | 2.3695780711577235 |
| Treviso | 0.6048416110175121 | 0.5320691433965015 |
| Venezia | 9.807695064175348 | 7.197216186068107 |
| Padova | 0.8261986205430373 | 0.8776390224319661 |
| ł | 2.4105387558713596 | 1.8312665173662095 |
| Rovigo Udine | 0.4494044079386236 | 0.4066003436079823 |
| <u> </u> | | |
| Gorizia | 0.3850407782737833 | 0.4337334953291203 |
| Trieste | 0.3850407782737833 | 0.4337334953291203 |
| Piacenza | 0.3430466757694376 | 0.4440795455506619 |
| Parma | 0.4489412115241665 | 0.6548560539011195 |
| Reggio nell'Emilia | 0.3430466757694376 | 0.4440795455506619 |
| Modena | 0.1677532834861966 | 0.2267563674676649 |
| Bologna | 0.4366474314938559 | 0.4778655562586554 |
| Ferrara | 0.3430466757694376 | 0.4440795455506619 |
| Ravenna | 0.2973487223334647 | 0.5658214371467534 |
| Forlì-Cesena | 0.3430466757694376 | 0.4440795455506619 |
| Pesaro e Urbino | 0.1041870016394085 | 0.1614246513931227 |
| Ancona | 0.1041870016394085 | 0.1614246513931227 |
| Macerata | 0.1041870016394085 | 0.1614246513931227 |
| Ascoli Piceno | 0.1041870016394085 | 0.1614246513931227 |
| Massa-Carrara | 1.8842817026545582 | 2.261294366553749 |
| Lucca | 0.3071888019849988 | 0.4805361504490994 |
| Pistoia | 1.8842817026545582 | 2.261294366553749 |
| Firenze | 4.4595396910843945 | 5.177377847881949 |
| Livorno | 1.2176181851159857 | 1.7626297785481058 |
| Pisa | 1.840586201887907 | 1.5127245449828337 |
| Arezzo | 1.8842817026545582 | 2.261294366553749 |
| Siena | 3.0950438255289368 | 3.966038870184777 |
| Grosseto | 1.8842817026545582 | 2.261294366553749 |
| Perugia | 0.9963860679500369 | 1.4226337489970742 |
| L | | |

AK26U - Attività delle guide turistiche, degli accompagnatori turistici e delle guide alpine Periodo d'imposta 2018

| Professionisti | | Markey deller a stability of the state of |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Terni | 0.334018517309961 | 0.9530785818391323 |
| Viterbo | 0.6694234917967951 | 1.093476600402476 |
| Rieti | 2.840917479800415 | 3.001071948437074 |
| Roma | 3.7904026541290947 | 3.967874326382603 |
| Latina | 2.840917479800415 | 3.001071948437074 |
| Frosinone | 2.840917479800415 | 3.001071948437074 |
| Caserta | 0.3733469357374358 | 0.3829085889881571 |
| Benevento | 0.3733469357374358 | 0.3829085889881571 |
| Napoli | 0.6237149647743733 | 0.6006471964479684 |
| Avellino | 0.3733469357374358 | 0.3829085889881571 |
| Salerno | 0.156959785990187 | 0.2561203124079686 |
| L'Aquila | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Teramo | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Pescara | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Chieti | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Campobasso | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Foggia | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Bari | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Taranto | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Brindisi | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Lecce | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Potenza | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Matera | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Cosenza | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Catanzaro | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Reggio Calabria | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Trapani | 0.4112449441789755 | 0.506390819572201 |
| Palermo | 1.0673689668766848 | 1.3004697987623504 |
| Messina | 1.0719002565928288 | 1.3400922217586422 |
| Agrigento | 0.5529200014128115 | 0.8352269919252319 |
| Caltanissetta | 0.7159487060544147 | 0.8703186068652206 |
| Enna | 0.7159487060544147 | 0.8703186068652206 |
| Catania | 0.7264893722609127 | 0.7207508459335613 |
| Ragusa | 0.7159487060544147 | 0.8703186068652206 |
| Siracusa | 0.5961442442973819 | 0.7776517637347897 |
| Sassari | 0.1350352428499006 | 0.1897131950269347 |
| Nuoro | 0.1350352428499006 | 0.1897131950269347 |
| Cagliari | 0.1350352428499006 | 0.1897131950269347 |
| Pordenone | 0.3850407782737833 | 0.4337334953291203 |
| Isernia | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Oristano | 0.1350352428499006 | 0.1897131950269347 |
| Biella | 0.6269038118185662 | 0.563019077893202 |
| Lecco | 0.6697475883243977 | 0.5548605801059957 |
| Lodi | 0.7514538500291212 | 0.6281609401363 |
| Rimini | 0.3430466757694376 | 0.4440795455506619 |
| Prato | 0.5202519933229477 | 0.6323472300007842 |
| Crotone | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Vibo Valentia | 0.3105249916128974 | 0.3710438436371467 |
| Verbano-Cusio-Ossola | 2.32960961677194 | 3.299023017045423 |
| Monza e della Brianza | 0.3748735787632018 | 0.3331723372757887 |
| Fermo | 0.1041870016394085 | 0.1614246513931227 |
| Barletta-Andria-Trani | 0.07365064416068104 | 0.08441798680350185 |
| Sud Sardegna | 0.1350352428499006 | 0.1897131950269347 |
| | | |



AK29U - Studi di geologia Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | |
|---------------------------------|--|--|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta |
| Torino | 0.8326038164795497 | 0.6091621609145119 |
| Vercelli | 1.456183222334547 | 0.6570446570636963 |
| Novara | 1.626624114631591 | 0.8480756953269377 |
| Cuneo | 0.5342935804538916 | 0.5287062323416295 |
| Asti | 0.4265904530166221 | 0.5343408357907805 |
| Alessandria | 0.9864524089192315 | 0.6651855589914347 |
| Valle d'Aosta | 4.6033160957833275 | 2.852325496895704 |
| Imperia | 1.5927053851879018 | 1.2646455054942027 |
| Savona | 2.198210865656781 | 1.7926515064354174 |
| Genova | 1.360435472574586 | 1.0565483112360476 |
| La Spezia | 1.2679980467719638 | 1.472389887707355 |
| Varese | 1.2292733865731402 | 0.5629952729917653 |
| Como | 0.9085996629025153 | 0.5063685175508293 |
| Sondrio | 2.2957571128060077 | 1.6431478322761832 |
| Milano | 0.5574450309002692 | 0.3316100259677941 |
| Bergamo | 1.3720362474869319 | 0.7016043668486176 |
| Brescia | 1.1726294850029482 | 0.7199359606246284 |
| Pavia | 1.5200741067001828 | 0.9643180730044055 |
| Cremona | 0.8319877477417326 | 0.5418095716509075 |
| Mantova | 1.399762262807479 | 0.7592318656890894 |
| Bolzano | 2.92336843023798 | 0.691130989623402 |
| Trento | 2.2213018577269645 | 1.4275408432496144 |
| Verona | 1.0773331453843902 | 0.6741782562647892 |
| Vicenza | 1.0830314140886534 | 0.6765448214658172 |
| Belluno | 2.108766440411615 | 1.5377987441529046 |
| Treviso | 0.6063973364578953 | 0.5009151709489862 |
| Venezia | 0.2287303319267149 | 0.2135231491845895 |
| Padova | 0.7288764191727496 | 0.5888440909036035 |
| Rovigo | 0.9345763016156144 | 0.9594274262778677 |
| Udine | 0.9187481968981802 | 0.8202704606323172 |
| Gorizia | 1.0986361697739218 | 1.3826132196578673 |
| Trieste | 1.3058312759569153 | 1.1107063996142894 |
| Piacenza | 1.323633672336478 | 1.1346490501969466 |
| Parma | 2.442802730413015 | 1.75282994765129 |
| Reggio nell'Emilia | 0.5532810383720869 | 0.6492295715456091 |
| Modena | 1.9266164828646732 | 0.9229836771703835 |
| Bologna | | |
| | 1.2434608116715187 1.7246879444841179 | 0.9791622078209302 1.2424922774812837 |
| Ferrara | | |
| Ravenna | 0.808346701093682 | 0.7386054230609435 |
| Forlì-Cesena Pesaro e Urbino | 1.1715156754781477 | 1.0248419653267897 |
| | 1.6928050703388866 | 1.7813260636646182 |
| Ancona | 1.5416726845141715 | 1.5810813540657818 |
| Macerata | 1.6998859866096903 | 2.0208523222010415 |
| Ascoli Piceno | 1.230980643828769 | 1.7190111876475433 |
| Massa-Carrara | 2.830052781085387 | 2.458641104872018 |
| Lucca | 2.246779866543651 | 1.9293510774279965 |
| Pistoia | 1.1283155360355 | 1.2564595574307373 |
| Firenze | 1.7485756379318955 | 1.4468709544301455 |
| Livorno | 1.5974175371712152 | 1.464197134016705 |
| Pisa | 2.430663713191684 | 2.450377040057066 |
| Arezzo | 1.64378947194426 | 1.7665645411760083 |
| Siena | 2.128428280199219 | 2.470908589738027 |
| Grosseto | 2.388347910102975 | 2.576907937672074 |
| Perugia | 1.8408217995588216 | 2.4423167695236008 |







AK29U - Studi di geologia Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|--|
| rea territoriale: Valore della variabile indice di | | Valore della variabile indice di | |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Terni | 2.372812730138031 | 1.7530762960453332 | |
| Viterbo | 1.144921929972027 | 0.9496270972217506 | |
| Rieti | 2.0810203418327493 | 2.081277062146208 | |
| Roma | 0.6056362254026146 | 0.6624453365773069 | |
| Latina | 0.4101497018163942 | 0.6402679042107356 | |
| Frosinone | 1.1700234584250535 | 1.3372199526744402 | |
| Caserta | 0.4952935658775627 | 0.9421371407526788 | |
| Benevento | 1.1319172847858916 | 2.4483988486944366 | |
| Napoli | 0.2011681851787764 | 0.4186114383711525 | |
| Avellino | 0.7389275717198135 | 1.9263918370698523 | |
| Salerno | 0.7170429476282862 | 1.3592764968083562 | |
| L'Aquila | 2.1223090021015816 | 1.0824429400751958 | |
| Teramo | 1.348979499548009 | 1.2228195878628323 | |
| Pescara | 1.8031259914663396 | 2.2989311478661585 | |
| Chieti | 1.3764018165046281 | 1.8646031351975825 | |
| Campobasso | 2.189240090071834 | 1.9968067330886354 | |
| Foggia | 0.5313280543995124 | 0.9284725931323193 | |
| Bari | 0.4921417330928265 | 0.5799584975893695 | |
| Taranto | 0.20503776299808 | 0.375607768709398 | |
| Brindisi | 0.3106239772161092 | 0.4512114328050038 | |
| Lecce | 0.8663053016876991 | 0.6925724253094933 | |
| Potenza | 1.5221450254256055 | 2.5976302622816005 | |
| Matera | 2.313839748548294 | 2.840431194070511 | |
| Cosenza | 0.824233140822474 | 2.333748797957519 | |
| Catanzaro | 0.6856453980135299 | 1.5436138500111691 | |
| Reggio Calabria | 0.5283043855886311 | 1.1722635804716222 | |
| Trapani | 0.4606204032052623 | 0.9013998722661002 | |
| Palermo | 0.531766630170229 | 0.9556375547958066 | |
| Messina | 0.836084123067626 | 1.610164056713152 | |
| Agrigento | 0.3874608920117033 | 1.41653662785059 | |
| Caltanissetta | 0.616880484335202 | 1.3716987536468124 | |
| Enna | 0.6023099608848695 | 1.7873733971439771 | |
| Catania | 0.7542794129105591 | 1.3531067152656469 | |
| Ragusa | 0.6002433308432069 | 1.176264705941477 | |
| Siracusa | 0.7471551835358903 | 1.4534701895755975 | |
| Sassari | 0.3025330802638669 | 0.4318957826351321 | |
| Nuoro | 0.7663630647817693 | 1.921140849165493 | |
| Cagliari | 1.128746632223115 | 1.81169088589872 | |
| Pordenone | 0.828795713709453 | 0.8312171038241353 | |
| Isernia | 1.123745819073142 | 2.5171502661384078 | |
| Oristano | 0.1866736234415411 | 0.7923383260137131 | |
| Biella | 1.2105091581162568 | 0.7090086811075221 | |
| Lecco | 1.9913487432336527 | 0.6145554262595423 | |
| Lodi | 0.620864047836136 | 0.461846965219429 | |
| Rimini | 1.0841527490145477 | 1.0839279607312156 | |
| Prato | 0.2703272659980427 | 0.3151703255461417 | |
| Crotone | 0.8173686808875795 | 1.5881980423032234 | |
| Vibo Valentia | 0.5463536150144774 | 2.055314242383763 | |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.9441346236967791 | 1.289629208090068 | |
| Monza e della Brianza | 0.9151497240755221 | 0.4920223808613836 | |
| Fermo | 1.9999257206613366 | 2.0685016153734574 | |
| Barletta-Andria-Trani | 0.1839408198822995 | 0.4616680498200982 | |
| Sud Sardegna | 0.6942105479012106 | 1.03499028283908 | |





AK30U - Altre attività tecniche Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Professionisti | | | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | | |
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | | |
| Torino | 1.4745724525593429 | 1.293494949632231 | | |
| Vercelli | 0.8697608287029642 | 1.1388505317172264 | | |
| Novara | 1.456083211061053 | 1.4647133161408559 | | |
| Cuneo | 0.8080362656562775 | 0.6971204818741017 | | |
| Asti | 0.7913838053993861 | 1.0849407429408833 | | |
| Alessandria | 1.2186836196642878 | 0.997236479934699 | | |
| Valle d'Aosta | 0.8085670403324172 | 1.316695515995132 | | |
| Imperia | 0.5232873423956776 | 0.6173389118515429 | | |
| Savona | 0.6439187427660082 | 0.8399654563384317 | | |
| Genova | 1.2470526055912485 | 1.3454501819783993 | | |
| La Spezia | 1.106363944140722 | 1.312499442670065 | | |
| Varese | 1.7463217551567716 | 1.862158166974874 | | |
| Como | 1.7408049228261726 | 1.70739660938528 | | |
| Sondrio | 0.9777861904816814 | 0.9234068800053021 | | |
| Milano | 2.276041104081406 | 2.0369849492031205 | | |
| Bergamo | 1.4428919880895437 | 1.2985320167213743 | | |
| Brescia | 1.2680702674377866 | 1.064943493643667 | | |
| Pavia | 1.6916369381849181 | 1.5580257212402506 | | |
| Cremona | 1.4382188255791684 | 1.2235319434053586 | | |
| Mantova | 1.7255468051999134 | 1.5227662659265477 | | |
| Bolzano | 1.4657704938210356 | 1.1408877276047635 | | |
| Trento | 1.1434956207570173 | 1.107970580255905 | | |
| Verona | 1.053658858876718 | 1.0868562592159015 | | |
| Vicenza | 1.5897483167756774 | 1.3066671641426886 | | |
| Belluno | 1.3993844123499661 | 1.1514765278217405 | | |
| Treviso | 1.3691567229403885 | 1.3264257475036605 | | |
| Venezia | 1.2300051467954896 | 1.2235894998110555 | | |
| Padova | 1.323933834104054 | 1.3247477717267166 | | |
| Rovigo | 0.9401219116902984 | 0.7839707686936803 | | |
| Udine | 1.842439787542127 | 1.3118503384875966 | | |
| Gorizia | 0.973495407531605 | 1.3557190285789853 | | |
| Trieste | 1.6567557279741965 | 1.3118719735791113 | | |
| Piacenza | 1.2090785819697423 | 1.4160086005887071 | | |
| Parma | 2.6307704455266117 | 2.0069861036493575 | | |
| Reggio nell'Emilia | 1.511802205682643 | 1.3021382993379893 | | |
| Modena | 1.6686314013583885 | 1.5279728396394223 | | |
| Bologna | 2.304365737057913 | 2.0700285988027507 | | |
| Ferrara | 0.8979042496462996 | 1.0912792305654504 | | |
| Ravenna | 1.6415667242743506 | 1.5113236933495526 | | |
| Forlì-Cesena | 1.1061883463756264 | 1.1935112901036937 | | |
| Pesaro e Urbino | 1.3410651321993357 | 1.254431107807327 | | |
| Ancona | 0.9217386551010048 | 0.9841415054341153 | | |
| Macerata | 0.6546191191102362 | 0.9187155250543382 | | |
| Ascoli Piceno | 0.6344046333258397 | 0.7661697640575751 | | |
| Massa-Carrara | 0.8200863247548764 | 1.0669880893714538 | | |
| Lucca | 1.5078804698444912 | 1.3047047587704501 | | |
| Pistoia | 0.6297658628744905 | 0.7800122006539284 | | |
| Firenze | 1.494529450604989 | 1.5678174009344696 | | |
| Livorno | 1.0379012883167436 | 1.2708490876458896 | | |
| Pisa | 1.7391436495230486 | 1.3721787626431035 | | |
| Arezzo | 0.8992675967774256 | 0.9213839576720746 | | |
| Siena | 1.431226129646909 | 1.1228872552096736 | | |
| Grosseto | 0.6368050278296514 | 0.7569906766348031 | | |
| Perugia | 0.7191115122773464 | 0.9393131231026985 | | |

— 82 -



AK30U - Altre attività tecniche Periodo d'imposta 2018 Professionisti

| Area territoriale: | Valore della variabile indice di | Valore della variabile indice di | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Provincia | concentrazione della domanda | concentrazione dell'offerta | |
| Terni | | | |
| | 1.0431851232328098 | 1.0838118252649012 | |
| Viterbo | 0.3054608728559235 | 0.5704705933303663 | |
| Rieti | 0.4916878219313373 | 0.7050011023762834 | |
| Roma | 1.2245928444600052 | 1.2371878771749045 | |
| Latina | 0.5709752478382522 | 0.7504169278110557 | |
| Frosinone | 0.6915321527851944 | 0.6310630291045798 | |
| Caserta | 0.2191597112704358 | 0.3499283948951432 | |
| Benevento | 0.1373780676198855 | 0.2829194130327522 | |
| Napoli | 0.2750497522696209 | 0.4391148490732588 | |
| Avellino | 0.2953571736836795 | 0.523209436531255 | |
| Salerno | 0.2864501167362249 | 0.3951095587616875 | |
| L'Aquila | 0.2394753812917739 | 0.5210448091319243 | |
| Teramo | 0.1451625380387531 | 0.3758726194775571 | |
| Pescara | 0.7413372274058303 | 0.9514535416567619 | |
| Chieti | 0.3507934150635321 | 0.6381358514220937 | |
| Campobasso | 0.1885761667273746 | 0.4577062039576941 | |
| Foggia | 0.1305918955685396 | 0.2942746549389339 | |
| Bari | 0.3718804526625355 | 0.4846681646702792 | |
| Taranto | 0.2563784600337286 | 0.4332959475335224 | |
| Brindisi | 0.1746453456652043 | 0.3591189926682136 | |
| Lecce | 0.3197255519678464 | 0.3517540662498957 | |
| Potenza | 0.2177961020690727 | 0.4570158933586336 | |
| Matera | 0.3129136276361816 | 0.3740427619942658 | |
| Cosenza | 0.2132228000155438 | 0.3305936897103438 | |
| Catanzaro | 0.162578493932887 | 0.4479964249378536 | |
| Reggio Calabria | 0.1524248497197787 | 0.2298922099050635 | |
| Trapani | 0.1981931101334185 | 0.3749734984800838 | |
| Palermo | 0.1995137131280441 | 0.3055593816621216 | |
| Messina | 0.1374442181298805 | 0.2657985880122852 | |
| Agrigento | 0.05496903898104696 | 0.1675025360876888 | |
| Caltanissetta | 0.1499611249078336 | 0.3162265362679746 | |
| Enna | 0.03206196906859052 | 0.3983195292191921 | |
| Catania | 0.2340192384234294 | 0.2881997977148811 | |
| Ragusa | 0.2292112337412039 | 0.3370278933887617 | |
| Siracusa | 0.4203987063699094 | 0.4174821572645386 | |
| Sassari | 0.4226596618655847 | 0.5053061417948889 | |
| Nuoro | 0.059162986383841605 | 0.1605486967271584 | |
| Cagliari | 0.5617286695570248 | 0.7390471620309439 | |
| Pordenone | 1.0172778985228506 | 1.0373344672232463 | |
| Isernia | 0.1055985803576811 | 0.2639772609308241 | |
| Oristano | 0.1966477762004436 | 0.2825185421283808 | |
| Biella | 0.8653284127760913 | 1.3904345000303324 | |
| Lecco | 2.1191984249209783 | 1.9344870394560532 | |
| Lodi | 1.7954325707883263 | 1.723968061940542 | |
| Rimini | 1.5251007007998845 | 1.1809374540253705 | |
| Prato | 1.3999859462053674 | 1.076956613396279 | |
| Crotone | 0.09214427326877683 | 0.3370789772554643 | |
| Vibo Valentia | 0.03840693811476058 | 0.1409325081290873 | |
| Verbano-Cusio-Ossola | 1.06753677924435 | 1.0777361207538512 | |
| Monza e della Brianza | 2.0291161722681395 | 1.6378687120629631 | |
| Fermo | 0.5820695917889153 | 0.9548653562698589 | |
| Barletta-Andria-Trani | 0.0626853018689542 | 0.1616742203224768 | |
| Sud Sardegna | 0.2311957718381993 | 0.2863235601925628 | |
| Juu Jai uegila | 0.231133//10301393 | 0.2003233001323028 | |







ALLEGATO 7

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

MISURE DI CICLO SETTORIALE

SCOPO DEL DOCUMENTO

Il documento¹ riporta le misure di ciclo settoriale necessarie per tener conto, ai fini dell'applicazione degli ISA al periodo d'imposta 2018, degli effetti dell'andamento congiunturale.

Le funzioni di stima dei ricavi/compensi per addetto e del valore aggiunto per addetto sono state predisposte mediante l'analisi su un panel non bilanciato (2008-2015 per i 69 ISA elaborati nel 2017 e 2008-2016 per i 106 ISA elaborati nel 2018) al fine di adattare il modello di stima alle eventuali variazioni congiunturali verificatesi nei settori e nei territori.

L'andamento congiunturale è stato misurato sulla base di informazioni macro-economiche desunte attraverso l'applicazione di specifici indici quali, ad esempio, il tasso di occupazione Regionale (ISTAT) e/o l'andamento dei ricavi/compensi del settore, eventualmente suddivisi sulla base dei risultati derivanti dalla relativa analisi territoriale.

In questo documento sono riportati, per ciascun ISA e distintamente per modalità di suddivisione adottata, i valori delle variabili esplicative (w_t) relative all'andamento congiunturale al tempo t=2018.

Per aggiornare al periodo di imposta 2018 i valori delle variabili relative all'andamento dei ricavi/compensi dei singoli settori, anche in relazione al territorio, le informazioni contabili contenute nella banca dati degli studi di settore (ultima annualità disponibile il 2017) sono state proiettate al 2018 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi settoriale* Cerved.

Per il valore del tasso di occupazione a livello regionale è utilizzato il dato relativo al 2018 pubblicato dall'ISTAT sul sito istituzionale entro la fine del mese di marzo 2019.

Nell'ambito di questa Nota Tecnica e Metodologica è usato come separatore decimale il punto (.).

— 85 -







¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione degli ISA in vigore per il periodo d'imposta 2018.

AA01S - Coltivazioni agricole, silvicoltura ed utilizzo di aree forestali

| AAO 13 - Coltivazioni agricole, silvicoltura ed utilizzo di aree forestali | | |
|--|--------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| DELLA MEDIA DEI RICAVI | | |
| | (base 2008 =1) | |
| Tutto il settore | 0.8685815278589838 | |

AA01S - Coltivazioni agricole, silvicoltura ed utilizzo di aree forestali

| 1 | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| ANDAMENTO | | | |
| DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | | | |
| (base 2008 = 1) | | | |
| 0.4167952746390299 | | | |
| 1.378680351113441 | | | |
| 4.0979513472493565 | | | |
| 0.8545215151755916 | | | |
| 1.378680351113441 | | | |
| 0.6336290625332376 | | | |
| 1.1153863316333077 | | | |
| 1.4294115693086369 | | | |
| 1.8148237759397154 | | | |
| 0.4167952746390299 | | | |
| 2.513708025178 | | | |
| 0.5559350863276233 | | | |
| 1.3711781998579757 | | | |
| 0.5552243622920962 | | | |
| 0.7146667529927855 | | | |
| 1.012119704560727 | | | |
| 0.8281351818223984 | | | |
| 0.4167952746390299 | | | |
| 0.783907690649159 | | | |
| 0.290653888071608 | | | |
| 0.8603834054314978 | | | |
| 0.290653888071608 | | | |
| 1.3195506082390056 | | | |
| 2.403905195565087 | | | |
| 1.3195506082390056 | | | |
| 1.2832443010707117 | | | |
| 3.1801185329220925 | | | |
| 0.7334347424361716 | | | |
| 1.3195506082390056 | | | |
| 1.3467456421278916 | | | |
| 2.4944597477135164 | | | |
| 0.7603874298879585 | | | |
| | | | |

AD04U - Estrazione e lavorazione di pietra, ghiaia, sabbia e altri minerali

| | ANDAMENTO | |
|------------------|------------------------|--|
| | della media dei ricavi | |
| | (base 2008 =1) | |
| Tutto il settore | 0.776982294549493 | |

AD05U - Produzione e conservazione di carne

| | ANDAMENTO | |
|------------------|---------------------------|--|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| | (base 2008 = 1) | |
| Tutto il settore | 0.9305385056723522 | |

AD07U - Produzione su misura e in serie di abbigliamento, accessori, biancheria per la casa e lavorazioni connesse

| AREE DELLA | ANDAMENTO |
|---------------------------|------------------------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 1.064365604988725 |
| 2 | 1.1404346193932047 |
| 3 | 1.1510315279791066 |
| 4 | 0.8578480020866635 |
| 5 | 1.1711078328182547 |

AD08U - Fabbricazione di calzature, parti e accessori

| ANDAMENTO | | |
|------------------|---------------------------|--|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| | (base 2008 = 1) | |
| Tutto il settore | 0.8150323427724866 | |



AD09U - Produzione di legno e fabbricazione del mobile

| ANDAMENTO | | |
|------------------------|--|--|
| DELLA MEDIA DEI RICAVI | | |
| (base 2008 =1) | | |
| 0.9475704741348016 | | |
| 0.9334703950955148 | | |
| 0.9317074569632726 | | |
| 0.9631458099732035 | | |
| 0.9335776304546174 | | |
| | | |

AD11U - Produzione di olio di oliva e di semi

| TETTO TOGGETOTO OF OTTO CONSTRUCTOR | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =0) | |
| Tutto il settore | -0.124014419500314 | |

AD20U - Fabbricazione e lavorazione di prodotti in metallo

| ADZOG Trabbilitazione e lavorazione di prodotti in metalio | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Andamento dell'ammontare dei | Andamento dell'ammontare dei |
| | ANDAMENTO | costi delle materie prime | costi delle materie prime |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | metalliche al tempo T (=2018) | metalliche al tempo T-1 (=2017) |
| | (base 2008 = 1) | (Fondo Monetario Internazionale - | (Fondo Monetario Internazionale - |
| | | World Bank) | World Bank) |
| Tutto il settore | 0.8165291584257618 | 1.392 | 1,349 |

AD23U - Laboratori di corniciai

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.6047854217318591 |

AD24U - Produzione e commercio al dettaglio di pellicceria e di abbigliamento in pelle

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.7515383385690794 |

AD24U - Produzione e commercio al dettaglio di pellicceria e di abbigliamento in pelle

| | Andamento dei prezzi alla produzione dell'industria per l'attività economica 14.11.00 - Confezione di abbigliamento in |
|--|---|
| | pelle e similpelle - ISTAT (BASE 2015 =1) |
| 14.11.00 - Confezione di abbigliamento in pelle e | |
| similpelle | 1.07925 |

AD25U - Concia delle pelli e del cuoio

| AD230 - Concia delle pelli e dei cuolo | |
|--|--|
| Andamento dell'ammontare dei | |
| prezzi di produzione per l'attività | |
| economica 15.11.00 – | |
| Preparazione e concia del cuoio e | |
| pelle; preparazione e tintura di | |
| pellicce- ISTAT | |
| (BASE 2015 = 1) | |
| 0.985 | |
| | |

AD27U - Fabbricazione di articoli da viaggio, borse, marocchineria e selleria

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.0724125424636883 |

AD29U - Produzione di calcestruzzo e di altri prodotti per l'edilizia

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.6136586526925223 |



AD30U - Recupero e preparazione per riciclaggio e commercio all'ingrosso di rottami metallici

| AREE DELLA | ANDAMENTO |
|---------------------------|---------------------------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 0.9656777791867475 |
| 2 | 1.221973596561065 |
| 3 | 0.9309227000812226 |
| 4 | 1.036107159070718 |
| 5 | 1.410582474069021 |

AD30U - Recupero e preparazione per riciclaggio e commercio all'ingrosso di rottami metallici

| | Andamento dei prezzi dei materiali di scarto: metalli - EUROSTAT | Andamento dei prezzi dei materiali di scarto: carta - EUROSTAT |
|------------------|---|---|
| Tutto il settore | 1.5904500533 | 1.4384163223 |

AD30U - Recupero e preparazione per riciclaggio e commercio all'ingrosso di rottami metallici

| | Andamento dei prezzi dei materiali di scarto: materie plastiche - EUROSTAT | Andamento dei prezzi dei materiali di scarto: tessuti - EUROSTAT |
|------------------|--|---|
| Tutto il settore | 0.9651622559 | 1.5455584921 |

AD32U - Fabbricazione, installazione e riparazione di macchine ed apparecchi meccanici

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.9346950870158331 |

AD34U - Fabbricazione e riparazione di protesi dentarie

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.028337826337277 |

AD35U - Editoria, prestampa, stampa e legatoria

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | della media dei ricavi |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.8107976138869649 |

AD37U - Costruzione e riparazione di imbarcazioni

| 710070 COSTIGETORIC C TIPATAESONIC OF TITOCH CALIFORN | | |
|---|------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| Tutto il settore | 0.8960080274445158 | |

AD46U - Fabbricazione di prodotti chimici

| | l . |
|------------------|------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.9887767959703996 |

AD47U - Fabbricazione di articoli in carta e cartone

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.0536671145205088 |









AD48S - Produzione di prodotti alimentari NCA

| AD485 - Produzione di prodotti alimentari NCA | | |
|---|-------------------------------------|--|
| CODICE ATECO | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| 109100 | 1.1513333146790505 | |
| 108909 | 1.1513333146790505 | |
| 106200 | 1.1513333146790505 | |
| 102000 | 0.9805624133244764 | |
| 108600 | 1.1513333146790505 | |
| 103200 | 0.957938153111174 | |
| 103900 | 0.957938153111174 | |
| 108503 | 1.1513333146790505 | |
| 109200 | 1.1513333146790505 | |
| 108100 | 1.1513333146790505 | |
| 108509 | 1.1513333146790505 | |
| 108400 | 1.1513333146790505 | |
| 108502 | 1.1513333146790505 | |
| 103100 | 0.957938153111174 | |
| 104200 | 1.1513333146790505 | |
| 104130 | 1.1513333146790505 | |

AD50S - Produzione tessile NCA

| CODICE ATECO | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
|--------------|--|
| 139620 | 0.9626678130641311 |
| 139300 | 0.958276000478914 |
| 139400 | 1.3130354631011918 |
| 139610 | 1.1313882886839515 |
| 139990 | 0.9781573154682394 |
| 139920 | 0.8431894094499518 |
| 139220 | 1.0525815939447927 |
| 139500 | 1.0250593550057143 |

AD51S - Attività manifatturiere ed estrattive NCA

| | ANDAMENTO | |
|---|------------------------|--|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| 1 | 0.7818857831335373 | |
| 2 | 0.7712809238001007 | |
| 3 | 0.7497317986939149 | |
| 4 | 0.8390944185068099 | |
| 5 | 0.6525227185004603 | |

AD52S - Fornitura di energia elettrica, gas, acqua, vapore e aria condizionata e gestione di reti fognarie, attività di risanamento e altre attività di gestione dei rifiuti

| e diffe delivité di gestione del midel | | |
|--|--|------------------------|
| | | ANDAMENTO |
| | | della media dei ricavi |
| | | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | | 0.6088404161566797 |

AD52S - Fornitura di energia elettrica, gas, acqua, vapore e aria condizionata e gestione di reti fognarie, attività di risanamento e altre attività di gestione dei rifiuti

| | ANDAMENTO | |
|--------------|---------------------------|--|
| CODICE ATECO | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| | (base 2008 = 1) | |
| 352100 | 0.7601001019179071 | |
| 381200 | 0.7852094041251808 | |
| 352200 | 0.7601001019179071 | |
| 351400 | 1.726455697160014 | |
| 382200 | 0.735137978391089 | |
| 381100 | 0.7285986299697069 | |
| 382109 | 0.971036886255185 | |
| 351300 | 0.8208170931082277 | |
| 370000 | 0.8466754663252212 | |
| 351200 | 2.9017276075978726 | |
| 390009 | 1.2026988156556655 | |
| 360000 | 0.6364325189022448 | |
| 353000 | 1.1872689560364278 | |
| 351100 | 2.9017276075978726 | |
| 352300 | 0.682978981124233 | |
| 383120 | 1.2026988156556655 | |

AG01S - Attività relative ai trasporti NCA

| AGUIS - Attività relative ai trasporti NCA | | |
|--|------------------------|--|
| CODICE ATECO | ANDAMENTO | |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 = 1) | |
| 491000 | 0.5698249084721126 | |
| 492000 | 0.5698249084721126 | |
| 511010 | 0.8196914209474261 | |
| 511020 | 0.8196914209474261 | |
| 512100 | 1.1370269769487538 | |
| 521020 | 0.9743205276516329 | |
| 522110 | 0.8913514963520843 | |
| 522120 | 0.8913514963520843 | |
| 522130 | 1.0774925240905597 | |
| 522140 | 1.1634616285228798 | |
| 522190 | 1.0774925240905597 | |
| 522300 | 1.0168349758818085 | |
| 522410 | 1.3061241607028 | |
| 522420 | 0.930002959771583 | |
| 522922 | 0.7772363094525425 | |
| 531000 | 0.3734526603916976 | |

AG02S - Attività agrituristiche

| 710020 71ttirita agricanotano | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| CODICE ATECO | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| 552052 | 1.2630554394099753 | |
| 561012 | 1 346599070724498 | |

AG03S - Servizi di informazione e comunicazione NCA

| AG055 - Servizi di Inform | iazione e comunicazione NCA | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| CODICE ATECO | | ANDAMENTO | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE | DELLA MEDIA | |
| CODICE ATECO | | DEI RICAVI/COMPENSI | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | | (base 2008 = 1) | (base 2008 =1) |
| 581300 | Imprese | 0.6435122150216003 | 0.8015678467812917 |
| 592010 | Imprese | 1.079022464986484 | 1.0139090403752307 |
| 639100 | Imprese | 0.5145498883152368 | 0.9957493209063379 |
| 900301 | Imprese | 1.2062683662122193 | 0.476785915498901 |
| 581300 | Professionisti | 3.1438675706276347 | 0.9591460384965664 |
| 592010 | Professionisti | 3.1438675706276347 | 0.9591460384965664 |
| 639100 | Professionisti | 0.5338366019691617 | 0.9103479678787421 |
| 900301 | Professionisti | 1.6088038312457444 | 0.6723566205550936 |

AG04S - Gestione di spazi culturali, sportivi e ricreativi NCA

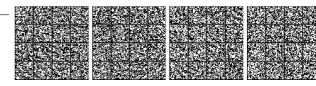
| CODICE ATECO | | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|--------------|---------|---|
| 591400 | Imprese | 1.1419391059132338 |
| 900400 | Imprese | 1.135124387673778 |
| 931110 | Imprese | 2.1336594948596312 |
| 932100 | Imprese | 1.3343998516632298 |
| 932990 | Imprese | 0.7440664375238384 |
| 900400 | Imprese | 1.951869818629403 |
| 931110 | Imprese | 0.050744992672203226 |
| 932100 | Imprese | 1.3148417695641508 |
| 932990 | Imprese | 0.9045885195882857 |

AG04S - Gestione di spazi culturali, sportivi e ricreativi NCA

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE |
|-----------------------------------|--------------------------|
| | DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.883480174234595 |

AG08S - Ricerca e sviluppo

| 710005 Tricered e Svilap | F - | |
|--------------------------|----------------|---------------------|
| CODICE ATECO | | ANDAMENTO |
| | | DELLA MEDIA |
| | | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | | (base 2008 =1) |
| 721100 | Imprese | 0.6675911219354653 |
| 721909 | Imprese | 0.861259577444111 |
| 722000 | Imprese | 0.9609168112373813 |
| 721100 | Professionisti | 0.6492509502116132 |
| 721909 | Professionisti | 0.7773653998866805 |
| 722000 | Professionisti | 0.830416059801542 |



AG08S - Ricerca e sviluppo

| Adobs - Ricerca e sviluppo | |
|----------------------------|------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.8434002665936327 |

AG09S - Noleggio NCA

| Naoss Noleggio Next | ANDAMENTO |
|---------------------|------------------------|
| CODICE ATECO | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| 773993 | 1.7226620040566167 |
| 773999 | 0.9752907566566864 |
| 773500 | 0.7086696243820981 |
| 772200 | 0.892812584373222 |
| 773300 | 1.6713309911067171 |
| 772101 | 1.2432702556566682 |
| 773100 | 0.8402189032000736 |
| 772109 | 1.0053441583185023 |
| 773994 | 0.983113388252564 |
| 772990 | 1.1603760082369305 |
| 772910 | 1.1352423449136995 |

AG10S - Servizi di istruzione NCA

| | ANDAMENTO |
|-----------------------------------|--------------------------|
| | della media dei compensi |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.7782644827370616 |

AG14S - Attività sportive e di intrattenimento NCA

| | ANDAMENTO |
|-----------------------------------|--------------------|
| | DELLA MEDIA DEI |
| | RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.5324357701451844 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.8327296588248059 |

AG15S - Servizi NCA

| ACTOS SCIVIZITION | |
|-----------------------------------|---------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.8574726162714434 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.6991227647631372 |

AG31U - Manutenzione e riparazione di autoveicoli, motocicli e ciclomotori

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | (base 2008 = 1) | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.998341635048045 | 1.087608268558477 |

AG34U - Servizi di acconciatura

| Add-10 - Servizi di acconciatara | |
|----------------------------------|---------------------------|
| AREE DELLA | ANDAMENTO |
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 1.1520179156724895 |
| 2 | 1.2002025008973434 |
| 3 | 1.116406455663621 |
| 4 | 1.058556979379931 |
| 5 | 1.2022637252627604 |

AG36U - Servizi di ristorazione commerciale

| 7 COSCO SCIFICIOI INSCINENCIALIC | | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| AREE DELLA | ANDAMENTO | |
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) | |
| 1 | 1.258736584046187 | |
| 2 | 1.372005028395353 | |
| 3 | 1.4567117289285227 | |
| 4 | 1.2189410831684675 | |
| 5 | 1.3501659205941592 | |









AG39U - Agenzie di mediazione immobiliare

| Adda - Agenzie di mediazione inimobiliare | | |
|---|---------------------------|------------------------|
| | ANDAMENTO | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.0464045285525911 | 0.9707881851349953 |

AG40U - Locazione, valorizzazione, compravendita di beni immobili

| 7.6400 Eocazione, valonezzazione, compravenanta di beni mimobin | |
|---|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.8662027629456508 |

AG48U - Riparazione di elettrodomestici e di prodotti di consumo audio e video

| 710-100 Riparazione di cictitodo | inestici e di prodotti di consumo dad |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| AREE DELLA | ANDAMENTO |
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 0.9164747332403229 |
| 2 | 0.9405634659519241 |
| 3 | 0.9293658045790778 |
| 4 | 0.940457935563913 |
| 5 | 0.8514321560880508 |

AG50U - Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.7061158193886657 |

AG51U - Conservazione e restauro di opere d'arte

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | della media dei ricavi |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.792604676057839 |

AG53U - Servizi linguistici e organizzazione di convegni e fiere

| 7.6550 Servizi inigaistici e organizzazione ai convegiti e nere | |
|---|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore - Imprese | 1.0817104795203598 |

AG55U - Servizi di pompe funebri e attività connesse

| AREE DELLA | ANDAMENTO |
|---------------------------|---------------------------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO PROVINCIALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 1.4482358944021867 |
| 2 | 1.5272668997343997 |
| 3 | 1.4462384249665101 |
| 5 | 1.6596849880863485 |

AG58U - Strutture ricettive all'aperto

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.15284687802934 |

AG60U - Stabilimenti balneari

| | ANDAMENTO | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | della media dei ricavi |
| | (base 2008 =1) | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.5026103360077239 | 1.397249572307783 |

AG61U - Intermediari del commercio

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.9105465688739736 |



AG61U - Intermediari del commercio

| | ANDAMENTO |
|------------------|--|
| CODICE ATECO | della media dei ricavi |
| | (base 2008 = 1) |
| 461101 | 1.081741661698328 |
| 461107 | 1.081741661698328 |
| 461106 | 1.081741661698328 |
| 461105 | 1.081741661698328 |
| 461104 | 1.081741661698328 |
| 461103 | 1.081741661698328 |
| 461102 | 1.081741661698328 0.921052114894874 |
| 461201 461207 | 0.921052114894874 |
| 461206 | 0.921052114894874 |
| 461205 | 0.921052114894874 |
| 461204 | 0.921052114894874 |
| 461203 | 0.921052114894874 |
| 461202 | 0.921052114894874 |
| 461301 | 0.8234325385056396 |
| 461305 | 0.8234325385056396 |
| 461304 | 0.8234325385056396 |
| 461303 | 0.8234325385056396 |
| 461302 | 0.8234325385056396 |
| 461401 | 0.9387295814564328 |
| 461407 | 0.9387295814564328 |
| 461406 | 0.9387295814564328 |
| 461405 | 0.9387295814564328 |
| 461404 | 0.9387295814564328 |
| 461403 | 0.9387295814564328 |
| 461402 | 0.9387295814564328 |
| 461501 | 0.8902006023396817 |
| 461507 | 0.8902006023396817 |
| 461506 | 0.8902006023396817 |
| 461505 | 0.8902006023396817 |
| 461504 | 0.8902006023396817 |
| 461503 | 0.8902006023396817 |
| 461502 | 0.8902006023396817 |
| 461601 | 0.8877874607371674 |
| 461609 | 0.8877874607371674 |
| 461608 | 0.8877874607371674 |
| 461607 | 0.8877874607371674 |
| 461606 | 0.8877874607371674 |
| 461605 | 0.8877874607371674 |
| 461604 | 0.8877874607371674 |
| 461603 | 0.8877874607371674 |
| 461602 | 0.8877874607371674 |
| 461701 | 0.9933286522515898 |
| 461709 | 0.9933286522515898 |
| 461708 | 0.9933286522515898 |
| 461707 | 0.9933286522515898 |
| 461706 | 0.9933286522515898 |
| 461705 | 0.9933286522515898 |
| 461704 | 0.9933286522515898 |
| 461703 | 0.9933286522515898 |
| 461702 | 0.9933286522515898 |
| 461811 | 0.9183731642826573 |
| 461899 | 0.9183731642826573 |
| 461898 461897 | 0.9183731642826573 0.9183731642826573 |
| 461896 | 0.9183731642826573 |
| 461895 | 0.9183731642826573 |
| 461894 | 0.9183731642826573 |
| 461893 | 0.9183731642826573 |
| 461892 | 0.9183731642826573 |
| 461891 | 0.9183731642826573 |
| 461835 | 0.9183731642826573 |
| 461834 | 0.9183731642826573 |
| 461833 | 0.9183731642826573 |
| 461832 | 0.9183731642826573 |
| 461831 | 0.9183731642826573 |
| 461824 | 0.9183731642826573 |
| 461823 | 0.9183731642826573 |
| 461822 | 0.9183731642826573 |
| 461821 | 0.9183731642826573 |
| 461814 | 0.9183731642826573 |
| 461813 | 0.9183731642826573 |
| | 1.3.03,3,01012020313 |

| AG61U - Intermediari del commercia | AG61U | - Intermedia | ri del c | ommercio |
|------------------------------------|-------|--------------|----------|----------|
|------------------------------------|-------|--------------|----------|----------|

| Adoro - Intermedian del commercio | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| CODICE ATECO | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| 461812 | 0.9183731642826573 | |
| 461901 | 0.8784485794062207 | |
| 461904 | 0.8784485794062207 | |
| 461903 | 0.8784485794062207 | |
| 461902 | 0.8784485794062207 | |

AG66U - Software house, riparazione di macchine per ufficio ed altri servizi connessi all'Information Technology

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.078131936056686 |

| AG660 - Trasporto di Merci su strada e servizi di trasioco | |
|--|--|
| | Andamento del prezzo medio annuo del gasolio auto (Ministero dello Sviluppo Economico) (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.09050709304405 |

AG69U - Costruzioni

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.5568988853116997 |

AG72U - Trasporto terrestre di passeggeri

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) | Andamento del prezzo medio annuo del gasolio auto (Ministero dello Sviluppo Economico) (base 2008 = 1) |
|------------------|---|---|
| Tutto il settore | 1.01465920605591 | 1.09050709304405 |

AG73U - Magazzinaggio, movimentazione merci e altre attività connesse al trasporto

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI/COMPENSI (base 2008 =1) |
|-----------------------------------|---|
| Tutto il settore - Imprese | 0.8600165543720152 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.7528465664150203 |

AG74U - Attività fotografiche

| AG140 - Attività lotografiche | |
|---|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| Grand Control of the | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.6907690459595709 |

AG75U - Installazione di impianti elettrici, idraulico-sanitari e altri impianti

| 718730 Instance of implant electric, fordules samual e distring | |
|---|------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.942217210509204 |

| AG/6U - Servizi di ristorazione co | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) | Indici dei Prezzi al Consumo Armonizzati Aggregati speciali: "FOOD" - ISTAT (base 2015 = 1) |
|------------------------------------|---|--|
| Tutto il settore | 1.0689686443395947 | 1.037 |

AG77U - Trasporti marittimi e per vie d'acqua interne, noleggio di imbarcazioni e servizi connessi

| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | ANDAMENTO |
|--|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.630009855143111 |









AG78U - Attività delle agenzie di viaggio e turismo e dei tour operator

| Adroo Attività delle agenzie di viaggio e tarismo e dei todi operati | |
|--|---------------------------|
| AREE DELLA | ANDAMENTO |
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO PROVINCIALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 0.9403849400984716 |
| 2 | 1.1207159600148835 |
| 3 | 1.0045503554574953 |
| 5 | 0.9191643848875509 |

AG79U - Noleggio di autovetture e altri mezzi di trasporto terrestre

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.809446831140885 |

AG81U - Noleggio di macchine e attrezzature per l'edilizia

| 7.00.0 7.00.09g.0 ar macernine c | die ozzada o o o o o o o o o o o o o o o o o o |
|----------------------------------|--|
| AREE DELLA | ANDAMENTO |
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 0.6987181743393744 |
| 2 | 0.6726019479789161 |
| 3 | 0.8213218008716293 |
| 4 | 0.6279127361684035 |
| 5 | 0.5656368146797381 |

AG82U - Servizi pubblicitari, relazioni pubbliche e comunicazione

| | ANDAMENTO |
|-----------------------------------|---------------------|
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| e de la constant | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.8017039796867435 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.636103648255606 |

AG83U - Gestione di impianti sportivi

| AREE DELLA | ANDAMENTO |
|---------------------------|------------------------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 = 1) |
| 1 | 1.063660107973812 |
| 2 | 0.8488644490007556 |
| 3 | 1.0096934389818697 |
| 4 | 1.7264224219523558 |
| 5 | 1.0200541158715457 |

AG87U - Consulenza finanziaria, amministrativo-gestionale e agenzie di informazioni commerciali

| | ANDAMENTO |
|----------------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - imprese | 0.8259444548034384 |

AG88U - Autoscuole, scuole nautiche e agenzie di disbrigo pratiche

| AREE DELLA | ANDAMENTO |
|---------------------------|---------------------------|
| TERRITORIALITÀ GENERALE A | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) |
| 1 | 1.2307177457097955 |
| 2 | 1.085777982998315 |
| 3 | 1.0195396564901729 |
| 4 | 1.454570436906713 |
| 5 | 1.035759095183133 |

AG91U - Attività ausiliarie dei servizi finanziari e assicurativi

| 70516 7 KEEVILA AUSTRALIE ACT SCI VIZI TITIATIZIATI C ASSICUTATIVI | |
|--|------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.7052393541271479 |









AG93U - Attività deali studi di design

| AG950 - Attività degli studi di des | ign |
|-------------------------------------|---------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Imprese | 1.0133896730884566 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.5878207190928769 |

AG94U - Produzioni e distribuzioni cinematografiche e di video, attività radiotelevisive

| rios ro i roduzioni e distribuzioni enternatografiche e di video, attività | |
|--|---------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.7123383158248264 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.6275114370426026 |

AG96U - Altre attività di manutenzione autoveicoli e di soccorso stradale

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.36012129603553 |

AG98U - Riparazione beni consumo nca

| | ANDAMENTO | |
|------------------|---------------------------|--|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| | (base 2008 = 1) | |
| Tutto il settore | 0.755291070064131 | |

AG99U - Altri servizi a imprese e famiglie

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI/COMPENSI (base 2008 = 1) | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI/COMPENSI (base 2008 =1) |
|-----------------------------------|--|---|
| Tutto il settore - Imprese | 0.7708234277056211 | 0.8693532211259096 |
| Tutto il settore - Professionisti | 1.1683123674052875 | 0.668798095764662 |

AK01U - Studi notarili

| 7 IKO TO Studi Hotariii | |
|-------------------------|--------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.7977114592181612 |

AK02U - Attività degli studi di ingegneria

| Attoco Attività degli stadi di ingegnena | | |
|--|--------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI | |
| | (base 2008 =1) | |
| Tutto il settore | 0.7011707381631623 | |

AKO3U - Attività tecniche svolte da geometri

| AK03U - Attività tecniche svolte da geometri | | |
|--|--|---|
| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI COMPENSI (base 2008 =0) | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI COMPENSI (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | -0.2350768322544164 | 0.8137002825527899 |
| | | |
| TO | 0.7723242409729589 | |
| VC | 0.797684245333885 | |
| NO | 0.6930336387076614 | |
| CN | 0.8081795673488106 | |
| AT | 0.8845249483431983 | |
| AL | 0.7700792397766826 | |
| AO | 0.916471980942389 | |
| IM | 0.8386349043940988 | |
| SV | 0.8461025932707454 | |
| GE | 0.8370236931761345 | |
| SP | 0.8616091594428281 | |
| VA | 0.8113628517192103 | |
| co | 0.8470268828073072 | |
| SO | 0.8759299440090932 | |
| MI | 0.842506280880343 | |
| BG | 0.7192888108505361 | |
| BS | 0.8094764726028284 | |
| PV | 0.8689925782666156 | |

AK04U - Attività degli studi legali

| CODICE PROVINCIA DELLA MEDIA DEI COMPENSI (base 2008 = 1) CR 0.8199643087882588 MN 0.8417403948591561 BZ 0.8331242268578357 TN 0.8664593891689459 VR 0.8822328729224246 VI 0.950548309317723 BL 0.831871829620929 TV 0.7637596571922061 PD 0.8802545673000685 RO 0.7936765014963081 UD 0.7810190732563573 GO 0.9300108695941873 TS 0.7609165542202504 PC 0.8466678574205092 PR 0.8182947157309013 MO 0.94666618225104641 BO 0.8835309713720484 FE 0.8860504029140124 RA 0.8684127069097515 FC 0.8915317003260296 PU 0.8184939370951941 AN 0.8247665841015845 FC 0.8915317003260296 PU 0.8184939370951941 AN 0.04366182251004641 DO 0.818493937095194 | AKO40 - Attivita degii studi legali | ANDAMENTO |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| CR | CODICE BROWNICIA | i e |
| CR | CODICE PROVINCIA | 1 |
| MN | | |
| BZ 0.8331242268578357 TN 0.8664593891689459 VR 0.8822328729224246 VI 0.950548309317723 BL 0.831871829620729 TV 0.78577895299833 VE 0.7637596571922061 D 0.802545673000685 RO 0.939675614963081 UD 0.7810190732563573 TS 0.7609165542202504 PC 0.8466678574202504 PC 0.846678574203904 PC 0.8468678574203904 PC 0.8468678574203904 PC 0.8468678574203904 PC 0.8468678574203904 PC 0.84885309713720484 PC 0.88691737003260296 PC 0.8915317003260296 PC 0.89153317003260296 PC 0.89153317003260296 PC 0.89153317003260296 PC 0.8915331703260296 PC 0.891531703260296 PC 0.891531703260296 PC 0.891688899999999999999999999999999999999 | | |
| TN | | |
| VR | | |
| VI 0,950548309317723 BL 0,831871829620929 TV 0,785778895299833 VE 0,7637596571922061 PD 0,8802545673000685 RO 0,7936765014963081 UD 0,7810190732563573 GO 0,9300108695941873 GO 0,9300108695941873 TS 0,7609165542202504 PC 0,8466678574205092 PR 0,81829471573309013 RE 0,81829471573309013 MO 0,866618225104641 BO 0,8835309713720484 FE 0,8860504029140124 RA 0,886618225104641 BO 0,8835309713720484 FE 0,8860504029140124 RA 0,886504029140124 RA 0,886504029140124 RA 0,8815317003260296 PU 0,8184939370951941 AR 0,886515317003260296 PU 0,8184939370951941 AN 0,8184133713454075 MS 0,750111246999345 LU | | |
| BL | VR | 0.8822328729224246 |
| TV 0.785778895299833 VE 0.7637596571922061 PD 0.8802545673000685 RO 0.7930765014963081 RO 0.7930765014963081 RO 0.7930705085753000685 RO 0.9300108695941873 GO 0.9300108695941873 TS 0.7609165542202504 PC 0.846678574205092 PR 0.8197083578236137 RE 0.8182947157309013 RE 0.8182947157309013 RO 0.8666618225104641 BO 0.0885309713720484 FE 0.8866504029140124 RA 0.866618225104641 BO 0.08835309713720484 FE 0.8866504029140124 RA 0.866618225104641 RA 0.8664127069097515 FC 0.8915317003260296 PU 0.881839377951941 AN 0.8341337718454075 MC 0.7860166585938487 AP 0.8436917340038694 MS 0.7501112469969345 LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.8418518451693973 LI 0.8418518451693973 LI 0.8418518451693973 LI 0.8418518451693973 RR 0.8161520867590523 ARR 1.0356795188652692 RF 0.8120784490040652 TR 0.84686393439328856783 RM 0.818079343932865678 RM 0.8180784389379327 RI 0.7393943092865678 RM 0.81807876161858 RM 0.8186093343092865678 RM 0.81809343092865678 RM 0.81809377616195 RF 0.6912880777616195 RF 0.6912880777616195 RF 0.6912880777616195 RF 0.6912880777616195 RF 0.6912880777616195 RF 0.9937891704008706 CH 0.8747954137072731 CE 0.9937891704008706 CH 0.8747954137072731 FE 0.9937891704008706 CH 0.8747954137072731 FE 0.9937891704008706 CH 0.87479541370773115 FF 0.99379306519974 BN 0.07393064349909889 PZ 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FE 0.9937937065519974 BN 0.07503364413067249851 FF 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FE 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FE 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FE 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FE 0.9937891704008706 CH 0.874795413707731 FF 0.993806433906753564064339067536464390675364643906753646439067536464390675364643906753646439067536464390675364643906753646439067536464390675364643906753646439067536464390675364643906756784200459 RF 0.983891704008706 CF 0.7933964449088989 PZ 0.7933964439078989 PZ 0.7933964439078989 PZ 0.7933964439078989 PZ 0.7933964439078989 PZ 0.793396443907899889 PZ 0.793396443906963246464 RG 0.75368946433066963246665666666 | VI | 0.950548309317723 |
| VE 0.7637596571922061 PD 0.8802545673000685 RO 0.7936765014963081 UD 0.7810190732563573 GO 0.9300108695941873 TS 0.7609165542202504 PC 0.8466678574205092 PR 0.8197083578236137 RE 0.8182947157309013 MO 0.8666618225104641 BO 0.8835309713720484 FE 0.8860504029140124 RA 0.8664122706909751 FE 0.8860504029140124 RA 0.866412706909751 FC 0.8915317003260296 FU 0.8184939370951941 AN 0.8343337718454075 MS 0.7501112469993937 MS 0.756011658938487 MS 0.7501112469993937 FU 0.8436917340038694 MS 0.7501112469993937 MS 0.750111246999337 FI 0.841851845163397 FI 0.7047365841015845 FT 0.7205273790042531 FI | BL | 0.8318718296209299 |
| PD | TV | 0.785778895299833 |
| PD | VE | 0.7637596571922061 |
| RO | | |
| DD | | |
| GO | | |
| TS | | 4 |
| PC | | |
| PR | | |
| RE | <u> </u> | |
| MO 0.8666618225104641 BO 0.88333030713720484 FE 0.8860504029140124 RA 0.8684127069097515 FC 0.8915317003260296 PU 0.8184939370951941 AN 0.8341337718454075 MC 0.7660166585938487 AP 0.8436917340038694 MS 0.7501112469969345 LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451639373 LI 0.8418918451639373 LI 0.8418962678194244 PI 0.84161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8426766637416927 PG 0.812078449004652 FR 0.8226766637416927 RI 0.84393343092865678 RM 0.81869534329328 LT 0.799098928360735 FR 0.6912880777616195 CE 0.739720655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.778148238212588277 SA 0.7780480219288401 AV 0.778148238212588277 SA 0.77804601000771373 FE 0.893735362771312 FE 0.893735362771312 FF 0.9937375965771312 FF 0.993737596571071233 FR 0.779908235987777 FF 0.77840823688819 FF 0.7799503215987777 FF 0.778540826688819 FF 0.779503215987777 FF 0.7785407529618352 FF 0.779503215987777 FF 0.778540823984653169986 CC 0.77384986845316646 CL 0.778686445316646 CL 0.778686453166465 CL 0.7787993365 | <u> </u> | |
| BO | | |
| FE | | |
| RA | | <u> </u> |
| FC | | 4 |
| PU 0.8184939370951941 AN 0.8341337718454075 MC 0.7860166585938487 AP 0.8436917340038694 MS 0.7501112469969345 LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.8418962678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 FT 0.7389343092865678 RT 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0015625437712157 FG 0.799503215987777 LE 0.799309888881541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.799309888881574 LT 0.79980988888151 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.79854075213215 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407520132159 RC 0.7724155643210869 PP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 RC 0.7734584980759010164 EN 0.86442390676324664 CL 0.7884980759010164 EN 0.862971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629887971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| AN | FC | 0.8915317003260296 |
| MC 0.7860166585938487 AP 0.8436917340038694 MS 0.7501112469969345 LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.8416520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.812078449004652 TR 0.847855540468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.799099828360753 FR 0.691288077661615 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.77818238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.93273353297377115 TE 0.8073759657751312 PE 0.98978991704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543771215 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.88113676510771323 BR 0.77095321598777 LE 0.7993864583619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.7984048263688819 PZ 0.779850321598777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.779850321598777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.779850321598777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.779850321598777 LE 0.8034613067249851 RC 0.77724155643210869 TP 0.860756784200459 PA 0.7960082399142155 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.77724155643210869 TP 0.860756784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 | PU | 0.8184939370951941 |
| MC AP 0.8436917340038694 MS 0.7501112469969345 LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.841856678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.822676637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.816863014389379327 RI 0.73893430928655678 RM 0.818609534329328 LT 0.799099828360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.7780480219288401 AV 0.7780586641006000716 CH 0.8747954137072731 CB 0.9897891704008706 CH 0.98779561751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.98747954137072731 CB 0.79984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.77905321598777 LE 0.7993964349909889 PZ 0.799850321598777 LE 0.7993964349909889 PZ 0.799850321598777 LE 0.993735321598777 LE 0.993798647529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.9515956576706292 CZ 0.07704155643210869 TP 0.86047056784200459 PA 0.77905082399142155 ME 0.860423907632464 AG 0.77536894645316646 CL 0.77884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.86629587971970846 SR | AN | 0.8341337718454075 |
| MS | MC | 0.7860166585938487 |
| MS | AP | |
| LU 0.9427365841015845 PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.8418962678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.820766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7999099828360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.77418238212598277 SA 0.768064100600071 TE 0.8973735329737115 TE 0.8973735267771312 PE 0.9873735267771312 PE 0.98737352677751312 PE 0.98737352677751312 PE 0.98737352677751312 PE 0.98737352677751312 PE 0.98737352677751312 PE 0.98737352677751312 PE 0.987373544737072731 PE 0.98747954137072731 PF 0.9864048263688819 PA 0.770950321598777 PT 0.9240845683619986 CS 0.985567670626 CS 0.985567670626 CS 0.985407529618352 PA 0.77960823399142155 PA 0.77960823399142155 PA 0.7960823399142155 PA 0.7950321598777 PP 0.8607056784200459 PA 0.7950321598777 PP 0.8607056784200459 PA 0.795032399142155 PA 0.77960823399142155 PA 0.7796082399142155 PA 0.77960823399142155 PA 0.779608233991970846 PA 0.779608233991970846 PA 0.77960823399142155 | MS | |
| PT 0.7205273790042531 FI 0.8418518451693973 LI 0.8418518451693973 LI 0.8418962678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.847855640468198 VT 0.05563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.8186095343299328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7781238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.989789170400870 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.79984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361985 MT 0.924084568361985 PA 0.7709503215987777 LE 0.77933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361985 RC 0.77724155643210869 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.882971124565503 CT 0.7790291562100679 RG 0.8662958797170846 SR 0.850298797790846 | | |
| FI 0.8418518451693973 LI 0.8418962678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.799099828360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.80034613067249851 RC 0.77724155643210869 PA 0.796082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790921562109677 RG 0.8662958797170846 SR 0.8569587971970846 | | |
| LI 0.8418962678194244 PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 FR 0.69728080777616195 FR 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.77418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.932733529737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.8987891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510777123 BR 0.7709503215987777 LE 0.7993964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.851959657670629 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 PA 0.779091562108679 PA 0.779091562108696 CS 0.7738694645316646 CL 0.77884890759010164 EN 0.829711245655037 RG 0.86629587971970846 SR 0.85629587971970846 | | |
| PI 0.8161520867590523 AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.656301438937932 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747951370575 CH 0.8747950321598777 LE 0.9897891704008706 CH 0.8747951370771323 BR 0.779050321598777 LE 0.7993964348909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.93578567670629 CZ 0.8034613067249851 RC 0.77724155643210869 PA 0.79602399142155 CT 0.7884890759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.77802958797710866 CT 0.77808897897170846 SR 0.866423907679446 | | |
| AR 1.0356795188652692 SI 0.8401937417851123 GR 0.822676637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.69912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 E 0.8073759657751312 CH 0.9874954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7993964349909889 PZ 0.7985407529618352 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 PA 0.9664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109678 RG 0.98629587971970846 SR 0.98629587971970846 | <u></u> | |
| SI 0.8401937417851123 GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.05563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.989789170400876 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361985 MT 0.924087529618352 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643 | <u> </u> | |
| GR 0.8226766637416927 PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206555169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288471 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.811367510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 | | |
| PG 0.8120784490040652 TR 0.8478555640468198 VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.874795413707273 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.81136765107771323 BR 0.770950321598777 IE 0.7993964349907989 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 | | |
| TR | | |
| VT 0.6563014389379327 RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361996 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 | | |
| RI 0.7389343092865678 RM 0.818609534329328 LT 0.79909892836077616195 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.8073759657751312 PE 0.8073759657751312 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8211340888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.80034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.79608239914215 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.77909291562109677 RG 0.86629587971970846 SR 0.8569587971970846 | | |
| RM 0.818609534329328 LT 0.799099828360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.81136765107771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796008239142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.77536894645316646 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td></td<> | <u> </u> | |
| LT 0.7990998928360753 FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 IE 0.7933964349909889 PZ 0.798540752961832 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.9664239076532464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.8297112456590 GS | | |
| FR 0.6912880777616195 CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073779657751312 TE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 CZ 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.9664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8664239077994361 | RM | 0.818609534329328 |
| CE 0.7397206655169748 BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361989 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796003239114215 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.789291562109679 RG 0.9629587971970846 S | LT | 0.7990998928360753 |
| BN 0.6795102359446595 NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796008399142156 ME 0.8664239067632456 AG 0.77536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.773029156210967 CT 0.779029156210967 CT 0.779029156210977 C | FR | 0.6912880777616195 |
| NA 0.7780480219288401 AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072737 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.81136765107771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.79608239142155 ME 0.86642390676316646 GL 0.7784984980759010164 EN 0.78548980759010164 EN 0.78949887979070846 SR 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | CE | 0.7397206655169748 |
| AV 0.7418238212598277 SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 IE 0.7933964349999889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.9664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.8297112456509678 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.86529587971970846 | BN | 0.6795102359446595 |
| SA 0.7680641006000716 AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 ME 0.796008239914215 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | NA | 0.7780480219288401 |
| AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.989789170400870 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361998 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796008239914215 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109678 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | AV | 0.7418238212598277 |
| AQ 0.9327335329737115 TE 0.8073759657751312 PE 0.989789170400870 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.924084568361998 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796008239914215 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109678 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | SA | 0.7680641006000716 |
| TE 0.8073759657751312 PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510777123 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.79608239914215 ME 0.8664239067632454 AG 0.753689465316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565550 CT 0.779091562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.866423077994361 | | |
| PE 0.9897891704008706 CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349999889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.860705784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CH 0.8747954137072731 CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349999889 PZ 0.798540752961835 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.829711245652109679 RG 0.9629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CB 1.0001562543712157 FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| FG 0.7984048263688819 BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.796008239914215 ME 0.8664239067632454 AG 0.753689465316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| BA 0.8211940888481541 TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| TA 0.8113676510771323 BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.8297112456520 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| BR 0.7709503215987777 LE 0.7933964349999889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.829711245652109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| LE 0.7933964349909889 PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| PZ 0.7985407529618352 MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | 1 |
| MT 0.9240845683619986 CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CS 0.8519596576706292 CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CZ 0.8034613067249851 RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.8297112456520 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| RC 0.7724155643210869 TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| TP 0.8607056784200459 PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| PA 0.7960082399142155 ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.788498075901016 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | RC | |
| ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | TP | 0.8607056784200459 |
| ME 0.8664239067632464 AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | PA | 0.7960082399142155 |
| AG 0.7536894645316646 CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CL 0.7884980759010164 EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| EN 0.82971124565503 CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| CT 0.7790291562109679 RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| RG 0.8629587971970846 SR 0.8584123077994361 | | |
| SR 0.8584123077994361 | | |
| | | |
| JS U.788131925309358 | | <u> </u> |
| |) ၁၁ | 0.788131925309358 |

AK04U - Attività degli studi legali

| AROTO Attività degli studi legali | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| | ANDAMENTO |
| CODICE PROVINCIA | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| NU | 0.886515248132828 |
| CA | 0.9106857581762794 |
| PN | 0.8099967478298581 |
| IS | 0.748352960145203 |
| OR | 1.0403998767075748 |
| BI | 0.7346787334803616 |
| LC | 0.817017279623159 |
| LO | 0.8527505326889206 |
| RN | 0.8822965303516973 |
| PO | 0.7842064718893904 |
| KR | 0.8182630091620061 |
| VV | 0.9644420214265375 |
| VB | 0.7153551653240228 |
| MB | 0.767630247387753 |
| FM | 0.8883232765930562 |
| BT | 0.7306884281216882 |
| SU | 0.9106857581762794 |
| | |

AK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro

| ANDAMENTO | |
|------------------|--------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.9418509387023105 |

AK08U - Attività dei disegnatori tecnici

| | ANDAMENTO |
|-----------------------------------|---------------------|
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Imprese | 0.7767557399104358 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.6990243400137709 |

AK16U - Amministrazione di condomini, gestione di beni immobili per conto terzi e servizi integrati di gestione agli edifici

| ANDAMENTO |
|---------------------|
| DELLA MEDIA |
| DEI RICAVI/COMPENSI |
| (base 2008 =1) |
| 1.0183516540397428 |
| 0.9652974776575688 |
| |

AK17U - Periti industriali

| | ANDAMENTO |
|------------------|--------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.9513368683898076 |

AK18U - Attività degli studi di architettura

| ANDAMENTO | |
|------------------|--------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.6645982356938397 |

AK19U - Attività professionali paramediche indipendenti

| ARTO Attività professionan pare | annearche marpenaemi |
|-----------------------------------|--------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.7911725154252853 |

AK21U - Attività degli studi odontoiatrici e delle imprese operanti in ambito odontoiatrico

| AKZ TO - Attività degli stadi odonitolatrici e delle limprese operanti in all | | |
|---|------------------------|--|
| | ANDAMENTO | |
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI | |
| | (base 2008 =1) | |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.9725781898752468 | |



| AK22U | Servizi | veterinari |
|-------|-----------------------------|------------|
| | | |

| TREES SETTIEF VETERITION | |
|--------------------------|--------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELLA MEDIA DEI COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.1527793858418862 |

AK23U - Servizi di ingegneria integrata

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI/COMPENSI (base 2008 = 1) | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI/COMPENSI (base 2008 =1) |
|-----------------------------------|--|---|
| Tutto il settore - Imprese | 1.0060500463882371 | 0.8242873721829083 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.8668083730901595 | 0.8507826624713618 |

AK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.9317188282404668 |

AK26U - Attività delle guide turistiche, degli accompagnatori turistici e delle guide alpine

| | ANDAMENTO |
|-----------------------------------|---------------------|
| | DELLA MEDIA |
| | DEI RICAVI/COMPENSI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore - Imprese | 1.0293621241074986 |
| Tutto il settore - Professionisti | 0.9001803962098763 |

AK27U - Attività professionali relative all'informatica

| | ANDAMENTO |
|------------------|--------------------------|
| | della media dei compensi |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.7576422158033963 |

AK28U - Attività nel campo della recitazione, della regia e altre creazioni artistiche e letterarie

AK29U - Studi di geologia

| | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI COMPENSI (base 2008 =1) | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI COMPENSI (base 2008 =1) |
|------------------|--|---|
| Tutto il settore | 0.8277004675231844 | 0.829758821523754 |

AK30U - Altre attività tecniche

| ANDAMENTO |
|---------------------|
| DELLA MEDIA |
| DEI RICAVI/COMPENSI |
| (base 2008 =1) |
| 0.9659808700285472 |
| 0.8286575148646491 |
| |

AM01U - Commercio al dettaglio alimentare

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|---|---|
| 1 | 1.0531176837576095 |
| 2 | 1.0344217437275067 |
| 3 | 0.9548262328174668 |
| 4 | 1.0512706063165846 |
| 5 | 1.033912749532523 |
| 6 | 0.967042978233761 |
| 7 | 0.9532750584331338 |









AM02U - Commercio al dettaglio di carni

| AMOZO - Commercio ai dettaglio di carrii | |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.9217540713377047 |
| 2 | 0.8300901517088792 |
| 3 | 0.8961883864965678 |
| 4 | 0.8501248912656826 |
| 5 | 0.8423187353973207 |
| 6 | 0.9090087452190218 |
| 7 | 0.8109323337936977 |

AM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento, calzature, pelletterie ed accessori

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|---|--|
| 1 | 0.7649130379201725 |
| 2 | 0.7363454586087872 |
| 3 | 0.7593766910377272 |
| 4 | 0.8406638898865015 |
| 5 | 0.7350836729355681 |
| 6 | 0.7836481974509497 |
| 7 | 0.8638891193870448 |

AM06A - Commercio al dettaglio di elettrodomestici e casalinghi

| Thirder Commission and Cottagno | an order odd modern o casaming. |
|---------------------------------|---------------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.7496058255878282 |

AM08U - Commercio al dettaglio di giochi, giocattoli, articoli sportivi

| AMOGO - Commercio ai dettaglio di giocni, giocattoli, articoli sportivi | |
|---|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.8147630747374336 |

AM08U - Commercio al dettaglio di giochi, giocattoli, articoli sportivi

| AMOSO - Commercio ai dettaglio di giocni, giocattoli, articoli sportivi | |
|---|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 1.041452034306285 |
| 2 | 0.946785051796148 |
| 3 | 1.008448215866657 |
| 4 | 0.9793206388951218 |
| 5 | 0.9244287467927195 |
| 6 | 0.9781160528467925 |
| 7 | 1.0545630079568136 |

AM09U - Commercio di autoveicoli, motocicli e ciclomotori

| Alvioso - Commercio di autovercon, motocich e ciciomoton | |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.7706408272710291 |
| 2 | 0.6379674668887201 |
| 3 | 0.8877400687499724 |
| 4 | 0.6879553901639096 |
| 5 | 0.7015644124816587 |
| 6 | 0.7974022076637924 |
| 7 | 0.7629104621103091 |

— 100 ·

AM10U - Commercio di parti e accessori di autoveicoli e motoveicoli

| ANTIOO COMMERCIO di parti e accessori di autovelcon e motovelcon | |
|--|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
| 1 | 0.9989592647108928 |
| 2 | 1.0406336962441025 |
| 3 | 0.9821938120659399 |
| 4 | 1.0369987364625461 |
| 5 | 0.8837795135183832 |
| 6 | 0.9376440165784605 |

AM12U - Commercio al dettaglio di libri nuovi in esercizi specializzati

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
|---|---|
| 1 | 0.6681232160169674 |
| 2 | 0.6481658332078158 |
| 3 | 0.6984976243008204 |
| 4 | 0.7823008520417127 |
| 5 | 0.6091336707972609 |
| 6 | 0.7669207455453407 |
| 7 | 0.6468219137367441 |

AM13U - Commercio al dettaglio di giornali, riviste e periodici

| AW150 Confinercio al dettaglio di giornali, riviste e periodici | |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
| 1 | 0.6894919848699581 |
| 2 | 0.6466843408867168 |
| 3 | 0.7275400396374423 |
| 4 | 0.7234046953934304 |
| 5 | 0.7191515063850963 |
| 6 | 0.6796431915546088 |
| 7 | 0.8262267726533983 |

AM15A - Commercio al dettaglio e riparazione di orologi e gioielli

| <u> </u> | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il settore | 0.9376186575591633 |

AM16U - Commercio al dettaglio di articoli di profumeria, per l'igiene personale e della casa

| 7 iii 100 Commercio di dettagno | ar articoli ar profattiona, per rigiente |
|---|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
| 1 | 1.2861780221856454 |
| 2 | 0.9907473914758792 |
| 3 | 0.708931897921557 |
| 4 | 0.9465960752249718 |
| 5 | 0.8348632390002152 |
| 6 | 0.780247710725262 |
| 7 | 0.787526638434788 |

AM18A - Commercio all'ingrosso di fiori e piante

| AM18A - Commercio all'ingrosso di fiori e piante | |
|--|--|
| ANDAMENTO | |
| DELL'AMMONTARE DEI RICAVI | |
| (base 2008 =1) | |
| 0.7490917337230926 | |
| 0.7490917337230926 | |
| 0.933511367481277 | |
| 1.4900863906166886 | |
| 0.7888633074659682 | |
| 0.7605905341554187 | |
| 0.7853774778005953 | |
| 0.8172645739618193 | |
| 0.8373331873934209 | |
| 0.6870312982563821 | |
| 0.4827687078889168 | |
| 0.6942531939927622 | |
| 0.5070633053827005 | |
| 1.2979271288447876 | |
| 0.7351347088755358 | |
| 0.4695154020216029 | |
| 1.297934545111653 | |
| 0.5414386027224477 | |
| 0.6978716403155157 | |
| 1.0791951811693978 | |
| | |

AM18B - Commercio all'ingrosso di animali vivi

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL | ANDAMENTO |
|----------------------------------|---|
| COMMERICO A LIVELLO PROVINCIALE | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.7870905638438751 |
| 3 | 0.8948979685515666 0.665713484177461 |
| 4 | 0.6842225891035488 |
| 5 | 0.8578487282360513 |
| 6 | 0.8089517049225289 |

AM19U - Commercio all'ingrosso di abbigliamento, calzature, pelletteria e pelli

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|--|---|
| 1 | 1.1203301545310715 |
| 2 | 0.7767480990107294 |
| 3 | 0.7889417023416152 |
| 4 | 0.9604786234841404 |
| 5 | 0.9220927821005738 |
| 6 | 0.9141715581431705 |

AM20U - Commercio al dettaglio di articoli di cartoleria e forniture per ufficio

| AMIZUU - Commercio ai dettaglio di articoli di cartoleria e forniture pe | |
|--|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.7133056285093136 |
| 2 | 0.6292558301095941 |
| 3 | 0.8263132178971779 |
| 4 | 0.7178577149351278 |
| 5 | 0.6828224102307432 |
| 6 | 0.7642858786421448 |
| 7 | 0.7787144481821937 |

AM21U - Commercio all'ingrosso alimentare

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|--|---|
| 1 | 0.921988147618628 |
| 2 | 0.8977073127281682 |
| 3 | 0.9444248656218422 |
| 4 | 0.9791532460974421 |
| 5 | 0.9059674884795771 |
| 6 | 0.9116400560336196 |

— 102 -

AM23U - Commercio all'ingrosso di medicinali, di articoli medicali e ortopedici

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
|--|---|
| 1 | 1.1494204689467693 |
| 2 | 0.9232480771308021 |
| 3 | 1.1948138243631483 |
| 4 | 1.24070556541951 |
| 5 | 1.1124004134198315 |
| 6 | 1.0367642075291374 |

AM28U - Commercio al dettaglio di tessuti, filati e articoli di merceria

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|---|---|
| 1 | 0.9987070483035031 |
| 2 | 0.9345504388453167 |
| 3 | 1.0139384997098746 |
| 4 | 0.9955931074247861 |
| 5 | 0.9658412355568646 |
| 6 | 0.9791956127197514 |
| 7 | 0.8967757897691645 |

AM29U - Commercio al dettaglio di mobili e articoli in legno, sughero, vimini e plastica

| MINESO COMMINERCIO di dettaglio | ar mobili e articoli ili legno, sagnero, |
|---|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.8218067574500935 |
| 2 | 0.8493351355986792 |
| 3 | 0.8849004300694373 |
| 4 | 0.8608037684362638 |
| 5 | 0.9443707487930965 |
| 6 | 0.8947782076409329 |
| 7 | 0.9522093453874366 |

AM31U - Commercio all'ingrosso di orologi e di gioielleria

| | ANDAMENTO |
|-----------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| Tutto il macrosettore | 0.8584707610252482 |

AM31U - Commercio all'ingrosso di orologi e di gioielleria

| 7 HTTO CONTINUE CO UN HIGH COSC | |
|---|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 = 1) |
| 1 | 2.427523143864315 |
| 2 | 1.2103155916844208 |
| 3 | 0.8719815263558546 |
| 4 | 1.0109773790449206 |
| 5 | 0.9213621430999972 |
| 6 | 1.1650791515854249 |
| 7 | 0.6645773731557804 |

AM32U - Commercio al dettaglio di oggetti d'arte e di antiquariato, di culto e di decorazione, chincaglieria, bigiotteria, bomboniere, articoli da regalo e per fumatori e strumenti musicali

— 103

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|---|---|
| 1 | 0.8761305984166773 |
| 2 | 0.9949181891525403 |
| 3 | 0.902301038366149 |
| 4 | 0.886494939241915 |
| 5 | 1.064843638430116 |
| 6 | 0.9949266826424055 |
| 7 | 0.5653724930903462 |

| AM35U - Erboristerie | |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 1.0697473463125204 |
| 2 | 0.9967589251927198 |
| 3 | 1.421666021798834 |
| 4 | 1.1299035851175736 |
| 5 | 1.0791355931857027 |
| 6 | 1.0363193531502035 |
| 7 | 1 2075204124707207 |

AM36U - Commercio all'ingrosso di libri, riviste e giornali

| | ANDAMENTO |
|------------------|---------------------------|
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.5888429187011297 |

AM40A - Commercio al dettaglio di fiori e piante

| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
|---|--|
| 1 | 1.0038130371240495 |
| 2 | 0.8417675837898836 |
| 3 | 0.8292308401905144 |
| 4 | 0.8822639921873572 |
| 5 | 0.8135538338602106 |
| 6 | 0.8638361332534863 |
| 7 | 0.7705244708227428 |

AM41U - Commercio all'ingrosso di macchine e attrezzature per ufficio

| | at maccinite e attrezzatare per amer |
|---|---|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.5903508498150651 |
| 2 | 0.88500980933486 |
| 3 | 0.9105201649474614 |
| 4 | 0.8502947086095299 |
| 5 | 0.9287373862588476 |
| 6 | 0.9847529421337345 |
| 7 | 1.4694402124544284 |

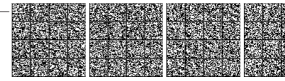
AM42U - Commercio al dettaglio di articoli medicali e ortopedici

| | ararecon inteatean e ortopearer |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.9698686508221989 |
| 2 | 1.137259980354007 |
| 3 | 1.322350250353566 |
| 4 | 0.9783901277447916 |
| 5 | 1.103153643601594 |
| 6 | 1.22516067063646 |
| 7 | 1.1376580960480105 |

AM47U - Commercio al dettaglio di natanti e forniture di bordo

| ANIATO - Commercio di dettaglio di natanti e formitare di bordo | |
|--|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 0.633010798700419 |
| 2 | 0.4628641022428759 |
| 3 | 1.1429049286631703 |
| 4 | 0.5552848300126211 |
| 5 | 0.5314061242449772 |
| 6 | 0.6623361266670461 |

— 104 -



MISURE DI CICLO SETTORIALE - PERIODO D'IMPOSTA 2018

AM80U - Commercio al dettaglio di carburanti per autotrazione

| AMBOO - Commercio ai dettaglio di carburanti per autotrazione | | |
|---|------------------------|--|
| AREE DELLA | ANDAMENTO | |
| TERRITORIALITÀ GENERALE | della media dei ricavi | |
| A LIVELLO COMUNALE | (base 2008 =1) | |
| 1 | 1.0762684386780021 | |
| 2 | 0.6724021098126056 | |
| 3 | 0.9935303646275531 | |
| 4 | 1.1084213135852954 | |
| 5 | 0.7184841353185509 | |

AM83U - Commercio all'ingrosso di prodotti chimici

| AM050 - Commercio all'ingrosso di prodotti chimici | |
|--|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 1.0713449738951528 |

AM84U - Commercio all'ingrosso di macchine utensili

| AMO40 - Confinercio an ingrosso di maccimie diensin | | |
|--|--|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO PROVINCIALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) | |
| 1 | 0.7989342115735465 | |
| 2 | 0.8863245062309952 | |
| 3 | 1.0159484834200936 | |
| 4 | 0.9370308492235078 | |
| 5 | 0.9972882195875008 | |
| 6 | 1.023698429237089 | |

AM85U - Commercio al dettaglio di prodotti del tabacco

| | ANDAMENTO |
|------------------|------------------------|
| | DELLA MEDIA DEI RICAVI |
| | (base 2008 =1) |
| Tutto il settore | 0.9634229702256669 |

AM87U - Commercio al dettaglio di altri prodotti nca

| Autor o Commercia di dettagno di ditti prodotti ned | | |
|---|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELLA MEDIA DEI RICAVI (base 2008 =1) | |
| 1 | 1.0324653569331372 | |
| 2 | 1.0654928471910612 | |
| 3 | 1.26102250205782 | |
| 4 | 1.073545697286206 | |
| 5 | 1.1885549007181875 | |
| 6 | 1.1822421178046743 | |
| 7 | 1.3318976276262628 | |

AM88U - Commercio all'ingrosso di altri prodotti nca

| Third Committee and ingredien area producted inca | | |
|---|--------|---------------------------|
| | | ANDAMENTO |
| | | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | | (base 2008 =1) |
| Tutto il s | ettore | 0.8249031605854998 |

AM90S - Commercio al dettaglio al di fuori di negozi, banchi, mercati e distributori automatici

| ANISOS - Commercio ai dettaglio ai di Idon di Negozi, banchi, merci | |
|---|--|
| AREE DELLA TERRITORIALITÀ DEL COMMERCIO A LIVELLO COMUNALE | ANDAMENTO DELL'AMMONTARE DEI RICAVI (base 2008 =1) |
| 1 | 2.958457907753496 |
| 2 | 1.786200334585688 |
| 3 | 1.906752042991812 |
| 4 | 2.6511914367196807 |
| 5 | 1.7989277580905025 |
| 6 | 1.5176721671898494 |
| 7 | 2.2556689434468518 |

AM90S - Commercio al dettaglio al di fuori di negozi, banchi, mercati e distributori automatici

| AM1905 - Commercio ai dettaglio ai di fuori di negozi, banchi, merca | |
|--|---------------------------|
| | ANDAMENTO |
| CODICE ATECO | DELL'AMMONTARE DEI RICAVI |
| | (base 2008 = 1) |
| 479130 | 0.8856395703419171 |
| 479120 | 1.0601714350576437 |
| 479110 | 4.756375834618273 |
| 479910 | 1 0952954122957652 |









ALLEGATO 8

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

SOGLIE DI RIFERIMENTO

DELL'INDICATORE DI ANOMALIA

"COSTO DEL CARBURANTE PER CHILOMETRO"

DA APPLICARE AL PERIODO D'IMPOSTA 2018

ISA AG72U

Le soglie di riferimento (espresse in centesimi di euro) dell'indicatore "Costo del carburante per chilometro", differenziate per "Modello di Business" e per tipologia di carburante/tipologia di propulsione, sono state aggiornate tenendo conto dei valori medi mensili disponibili per il 2018 sul sito internet del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) come di seguito riportato:

| МОВ | Madalità di distribuniana | Soglia | Soglia |
|-------|---------------------------|--------|---------|
| MOB | Modalità di distribuzione | minima | massima |
| МоВ 1 | Benzina | 0,00 | 10,66 |
| МоВ 2 | Benzina | 0,00 | 10,66 |
| МоВ 3 | Benzina | 0,00 | 19,99 |
| MoB 4 | Benzina | 0,00 | 19,99 |
| MoB 5 | Benzina | 0,00 | 19,99 |
| МоВ 6 | Benzina | 0,00 | 19,99 |
| МоВ 7 | Benzina | 0,00 | 19,99 |
| МоВ 8 | Benzina | 0,00 | 14,54 |
| МоВ 9 | Benzina | 0,00 | 10,66 |
| МоВ 1 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 8,00 |
| МоВ 2 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 8,00 |
| МоВ 3 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 14,99 |
| МоВ 4 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 14,99 |
| МоВ 5 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 14,99 |
| МоВ 6 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 14,99 |
| МоВ 7 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 14,99 |
| МоВ 8 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 10,90 |
| МоВ 9 | Propulsione Ibrida | 0,00 | 8,00 |
| МоВ 1 | Gasolio | 0,00 | 9,12 |
| МоВ 2 | Gasolio | 0,00 | 9,12 |
| МоВ 3 | Gasolio | 0,00 | 15,50 |
| МоВ 4 | Gasolio | 0,00 | 15,50 |
| МоВ 5 | Gasolio | 0,00 | 15,50 |
| МоВ 6 | Gasolio | 0,00 | 15,50 |
| МоВ 7 | Gasolio | 0,00 | 15,50 |
| МоВ 8 | Gasolio | 0,00 | 11,07 |
| МоВ 9 | Gasolio | 0,00 | 9,12 |

| МОВ | Modalità di distribuzione | Soglia minima | Soglia massima |
|-------|---------------------------|------------------|-------------------|
| МоВ 1 | Gpl | 0,00 | 6,73 |
| MoB 2 | Gpl | 0,00 | 6,73 |
| МоВ 3 | Gpl | 0,00 | 12,24 |
| МоВ 4 | Gpl | 0,00 | 12,24 |
| MoB 5 | Gpl | 0,00 | 12,24 |
| МоВ 6 | Gpl | 0,00 | 12,24 |
| МоВ 7 | Gpl | 0,00 | 12,24 |
| МоВ 8 | Gpl | 0,00 | 8,42 |
| МоВ 9 | Gpl | 0,00 | 6,73 |
| МоВ 1 | Metano | 0,00 | 6,01 |
| MoB 2 | Metano | 0,00 | 6,01 |
| МоВ 3 | Metano | 0,00 | 10,93 |
| MoB 4 | Metano | 0,00 | 10,93 |
| MoB 5 | Metano | 0,00 | 10,93 |
| МоВ 6 | Metano | 0,00 | 10,93 |
| МоВ 7 | Metano | 0,00 | 10,93 |
| МоВ 8 | Metano | 0,00 | 7,52 |
| МоВ 9 | Metano | 0,00 | 6,01 |

Si precisa che i valori delle soglie sono stati individuati scegliendo quelli che possono ritenersi economicamente plausibili con riferimento alle pratiche osservate nel settore, diversificate per "Modello di Business" e per tipologia di carburante/tipologia di propulsione.

ALLEGATO 9

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INDICE SINTETICO DI AFFIDABILITÀ FISCALE

Integrazioni alle NTM già approvate

TERRITORIALITA' NTM (DM 23 marzo 2018)

I riferimenti alla territorialità del livello delle quotazioni immobiliari, presenti nelle NTM degli ISA approvati con DM 23 marzo 2018, sono aggiornati con quanto riportato nell'**Allegato** 113 - Territorialità del livello delle quotazioni immobiliari del DM 28 dicembre 2018.

I riferimenti alla territorialità del livello dei canoni di locazione degli immobili, presenti nelle NTM degli ISA approvati con DM 23 marzo 2018, sono aggiornati con quanto riportato nell'**Allegato 114 - Territorialità del livello dei canoni di locazione degli immobili** del DM 28 dicembre 2018.

I riferimenti alla territorialità del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale, presenti nelle NTM degli ISA approvati con DM 23 marzo 2018, sono aggiornati con quanto riportato nell'**Allegato 115 - Territorialità del livello del reddito medio imponibile ai fini dell'addizionale** del DM 28 dicembre 2018.

NTM dell'ISA AD20U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AD20U deve essere corretta per quanto riguarda la formula di una variabile fattoriale.

Nel SUB ALLEGATO 6.D – FORMULE DELLE VARIABILI E DEGLI INDICATORI, viene apportata la seguente modifica:

La variabile "Fasi della lavorazione: Trattamenti superficiali = 1 se la variabile relativa alle "Fasi della lavorazione: Trattamenti superficiali (termici, protettivi, decorazioni, verniciatura)" è maggiore di 0 e la somma delle variabili relative alle "Fasi della lavorazione: Progettazione", "Fasi della lavorazione: Sinterizzazione", "Fasi della lavorazione: Taglio", "Fasi della lavorazione: Lavorazione a caldo", "Fasi della lavorazione: Lavorazioni ad asportazione truciolo", "Fasi della lavorazione: Taglio profilati per infissi", Fasi della lavorazione: Assemblaggio meccanico e per incollaggio, Fasi della lavorazione: Lavorazioni per infissi, "Fasi della lavorazione: Assemblaggio della struttura", "Fasi della lavorazione: Lavorazioni di altri materiali (vetro, legno, tessuti, gomma e plastica, ecc.)", "Fasi della lavorazione: Lavorazione della lamiera (taglio e piegatura) per infissi", "Fasi della lavorazione: Installazione del vetro per infissi", "Fasi della lavorazione: Installazioni, riparazioni e manutenzioni", "Fasi della lavorazione: Taglio e squadratura tessuto", "Fasi della lavorazione: Bordatura tessuto" è uguale a zero; altrimenti la variabile assume valore pari a zero" viene modificata in "Fasi della lavorazione: Trattamenti superficiali = 1 se la variabile relativa alle "Fasi della lavorazione: Trattamenti superficiali (termici, protettivi, decorazioni, verniciatura)" è maggiore di 0 e la somma delle variabili relative alle "Fasi della lavorazione: Progettazione", "Fasi della lavorazione: Sinterizzazione", "Fasi della lavorazione: Taglio", "Fasi della lavorazione: Lavorazione a caldo", "Fasi della lavorazione: Lavorazione a freddo delle lamiere", "Fasi della lavorazione: Lavorazioni ad asportazione truciolo", "Fasi della lavorazione: Taglio profilati per infissi", Fasi della lavorazione: Assemblaggio meccanico e per incollaggio, Fasi della lavorazione: Lavorazioni per infissi, "Fasi della lavorazione: Assemblaggio della struttura", "Fasi della lavorazione: Lavorazioni di altri materiali (vetro, legno, tessuti, gomma e plastica, ecc.)", "Fasi della lavorazione: Lavorazione della lamiera

(taglio e piegatura) per infissi", "Fasi della lavorazione: Installazione del vetro per infissi", "Fasi della lavorazione: Installazioni, riparazioni e manutenzioni", "Fasi della lavorazione: Taglio e squadratura tessuto", "Fasi della lavorazione: Bordatura tessuto" è uguale a zero; altrimenti la variabile assume valore pari a zero".

NTM dell'ISA AG03S (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG03S deve essere corretta per quanto riguarda le misure di ciclo di settore utilizzate in regressione.

Nel SUB ALLEGATO 95.B.A – FUNZIONE "COMPENSI PER ADDETTO" e nel SUB ALLEGATO 95.B.B – FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO", vengono apportate le seguenti modifiche:

- la variabile "Andamento dell'ammontare dei ricavi per codice ATECO" viene modificata in "Andamento dell'ammontare dei compensi per codice ATECO"
- la variabile "Andamento della media dei ricavi per codice ATECO" viene modificata in "Andamento della media dei compensi per codice ATECO".

NTM dell'ISA AG40U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG40U deve essere integrata per quanto riguarda una precisazione in merito alle modalità di applicazione dell'indicatore "Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione".

Nell'ALLEGATO 20 nella sezione "INDICATORI SPECIFICI – Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione" alla fine del testo "L'indicatore è calcolato come rapporto percentuale tra la somma del valore delle operazioni da ristrutturazione dichiarato nell'anno di applicazione dell'ISA e di quello dichiarato nel periodo di imposta precedente e il valore desunto da banca dati esterna" deve essere inserita la seguente nota a piè di pagina: "Il valore viene diviso per 1,22".

NTM dell'ISA AG44U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG44U deve essere corretta per quanto riguarda il gruppo di comuni Olbia e dintorni utilizzato in regressione.

Nel SUB ALLEGATO 22.E – ELENCO DEI CODICI CATASTALI E DEI CAP, il gruppo di comuni:

Olbia e dintorni: Olbia (codice catastale: G015), Alà dei Sardi (codice catastale: A115), Arzachena (codice catastale: A453), Monti (codice catastale: F667), San Teodoro (codice catastale: I328), Telti (codice catastale: L088), Golfo Aranci (codice catastale: M274), Sant'Antonio di Gallura (codice catastale: M276).

Nella funzione di stima del Valore aggiunto "**Olbia e dintorni**" include anche Loiri Porto San Paolo (codice catastale: M275).

viene modificato in:

Olbia e dintorni: Olbia (codice catastale: G015), Alà dei Sardi (codice catastale: A115), Arzachena (codice catastale: A453), Monti (codice catastale: F667), Telti (codice

catastale: L088), Golfo Aranci (codice catastale: M274), Sant'Antonio di Gallura (codice catastale: M276).

Nella funzione di stima del Valore aggiunto "**Olbia e dintorni**" include anche Loiri Porto San Paolo (codice catastale: M275).

NTM dell'ISA AG50U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG50U deve essere integrata per quanto riguarda una precisazione in merito alle modalità di applicazione dell'indicatore "Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione".

Nell'ALLEGATO 24 nella sezione "INDICATORI SPECIFICI – Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione" alla fine del testo "L'indicatore è calcolato come rapporto percentuale tra la somma del valore delle operazioni da ristrutturazione dichiarato nell'anno di applicazione dell'ISA e di quello dichiarato nel periodo di imposta precedente e il valore desunto da banca dati esterna" deve essere inserita la seguente nota a piè di pagina: "Il valore viene diviso per 1,22".

NTM dell'ISA AG67U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG67U deve essere corretta per quanto riguarda il calcolo del punteggio degli indicatori "Spese sostenute per detergenti per lavaggio ad acqua per macchina per il lavaggio ad acqua" e "Spese sostenute per solventi per lavaggio a secco per lavasecco". Nell'ALLEGATO 29 la nota 14 a piè di pagina relativa al calcolo del punteggio dell'indicatore "Spese sostenute per detergenti per lavaggio ad acqua per macchina per il lavaggio ad acqua" e la nota 15 a piè di pagina relativa al calcolo del punteggio dell'indicatore "Spese sostenute per solventi per lavaggio a secco per lavasecco" vengono sostituite con la

"Punteggio = 1 + 4×(indicatore - soglia minima) / (soglia massima- soglia minima)".

NTM dell'ISA AG69U (DM 28 dicembre 2018)

seguente formula:

La NTM dell'AG69U deve essere integrata per quanto riguarda una precisazione in merito alle modalità di applicazione dell'indicatore "Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione".

Nell'ALLEGATO 30 nella sezione "INDICATORI SPECIFICI – Corrispondenza delle operazioni da ristrutturazione nel settore edile con quelle dichiarate nei dati dei bonifici per ristrutturazione" alla fine del testo "L'indicatore è calcolato come rapporto percentuale tra la somma del valore delle operazioni da ristrutturazione dichiarato nell'anno di applicazione dell'ISA e di quello dichiarato nel periodo di imposta precedente e il valore desunto da banca dati esterna" deve essere inserita la seguente nota a piè di pagina: "Il valore viene diviso per 1,22".

NTM dell'ISA AG72U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG72U deve essere integrata per quanto riguarda una precisazione in merito alle modalità di applicazione dell'indicatore "Costo del carburante per chilometro".

Nell'ALLEGATO 32 nella sezione "INDICATORI SPECIFICI – Costo del carburante per chilometro" dopo il testo "Qualora i costi per carburanti siano positivi e la percorrenza chilometrica annua sia pari a zero, l'indicatore è applicato e il relativo punteggio assume valore 1" deve essere inserita la seguente precisazione: "Qualora i costi per carburanti siano pari a zero e la percorrenza chilometrica annua sia positiva allora l'indicatore è applicato e il relativo punteggio assume valore 1".

NTM dell'ISA AG77U (DM 23 marzo 2018)

La NTM dell'AG77U deve essere corretta per quanto riguarda la formula per il calcolo dell'indicatore "Assenza del valore dei beni strumentali".

Nell'ALLEGATO 28, nell'elenco delle variabili utilizzati per il calcolo dell'indicatore "Assenza del valore dei beni strumentali" vanno eliminate le seguenti variabili:

- Unità di navigazione (ad esclusione di gondole e unità adibite al servizio taxi): Fino a 10 metri:
- Unità di navigazione (ad esclusione di gondole e unità adibite al servizio taxi): Oltre 10 metri e fino a 24 metri;
- Unità di navigazione (ad esclusione di gondole e unità adibite al servizio taxi): Oltre 24 metri.

NTM dell'ISA AG83U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AG83U deve essere corretta per quanto riguarda la misura di ciclo di settore utilizzata in regressione.

Nel SUB ALLEGATO 37.C – FUNZIONE "VALORE AGGIUNTO PER ADDETTO", la variabile "Andamento dell'ammontare dei ricavi del settore, distinto per Territorialità generale a livello comunale" deve essere modificata in "Andamento della media dei ricavi del settore, distinto per Territorialità generale a livello comunale".

NTM dell'ISA AK01U (DM 28 dicembre 2018)

Nel SUB ALLEGATO 47.C – FORMULE DELLE VARIABILI E DEGLI INDICATORI, la variabile Compenso medio viene modificata in :

Compenso medio = (Compensi dichiarati * percentuale riferita all'attività sui compensi effettivi diviso 100 + "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità") diviso Numero incarichi riferito all'attività

Inoltre, alle variabili Compensi e Compenso medio viene inserita la seguente precisazione:

Considerando che gli eventuali maggiori componenti positivi necessari per migliorare il punteggio dei singoli indicatori sono calcolati separatamente per le attività "Altre prestazioni annotate a repertorio" e "Prestazioni non annotate a repertorio" (stima con indicatori basati su funzioni econometriche) rispetto alle altre attività (valutate con indicatori relativi ai compensi medi delle singole attività), gli "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità" sono utilizzati nei calcoli di tali indicatori, in aggiunta ai compensi dichiarati, proporzionati rispetto al peso relativo dei corrispondenti maggiori componenti positivi stimati. Si precisa che nel caso degli indicatori basati su stime econometriche, viene preso a riferimento il valore massimo dei relativi maggiori componenti positivi.

NTM dell'ISA AK05U (DM 28 dicembre 2018)

Nel SUB ALLEGATO 49.C – FORMULE DELLE VARIABILI E DEGLI INDICATORI, la variabile Compenso medio viene modificata in :

Compenso medio = (Compensi dichiarati * percentuale sui compensi riferita all'attività diviso 100 + "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità") diviso Numero incarichi/clienti/unità di personale riferito all'attività

Inoltre, alle variabili **Compensi** e **Compenso medio** viene inserita la seguente precisazione:

Considerando che gli eventuali maggiori componenti positivi necessari per migliorare il punteggio dei singoli indicatori sono calcolati separatamente per le attività "Altre prestazioni diverse dalle precedenti" e "Stabili collaborazioni con altri studi professionali" (stima con indicatori basati su funzioni econometriche) rispetto alle altre attività (valutate con indicatori relativi ai compensi medi delle singole attività), gli "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità" sono utilizzati nei calcoli di tali indicatori, in aggiunta ai compensi dichiarati, proporzionati rispetto al peso relativo dei corrispondenti maggiori componenti positivi stimati. Si precisa che nel caso degli indicatori basati su stime econometriche, viene preso a riferimento il valore massimo dei relativi maggiori componenti positivi.

NTM dell'ISA AK06U (DM 28 dicembre 2018)

Nel SUB ALLEGATO 50.C – FORMULE DELLE VARIABILI E DEGLI INDICATORI, la variabile Compenso medio viene modificata in :

Compenso medio = (Compensi dichiarati * percentuale sui compensi riferita all'attività diviso 100 + "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità") diviso Numero incarichi riferito all'attività

Inoltre, alle variabili **Compensi** e **Compenso medio** viene inserita la seguente precisazione:

Considerando che gli eventuali maggiori componenti positivi necessari per migliorare il punteggio dei singoli indicatori sono calcolati separatamente per le attività "Altre prestazioni" e "Stabili collaborazioni con altri studi professionali" (stima con indicatori basati su funzioni econometriche) rispetto alle altre attività (valutate con indicatori relativi ai compensi medi delle singole attività), gli "Ulteriori componenti positivi per migliorare il profilo di affidabilità" sono utilizzati nei calcoli di tali indicatori, in aggiunta ai compensi dichiarati, proporzionati rispetto al peso relativo dei corrispondenti maggiori componenti positivi stimati. Si precisa che nel caso degli indicatori basati su stime econometriche, viene preso a riferimento il valore massimo dei relativi maggiori componenti positivi.

NTM dell'ISA AM08U (DM 28 dicembre 2018)

La NTM dell'AM08U deve essere corretta per quanto riguarda la misura di ciclo di settore utilizzata in regressione.

Nel SUB ALLEGATO 44.B – FUNZIONE "RICAVI PER ADDETTO", la variabile "Andamento dell'ammontare dei ricavi del settore, distinto per Territorialità del commercio a livello comunale" deve essere modificata in "Andamento della media dei ricavi del settore, distinto per Territorialità del commercio a livello comunale".

NTM degli ISA (DM 23 marzo 2018 e DM 28 dicembre 2018)

Numero massimo delle unità locali gestite (quadro B).

| ISA | Numero |
|---|--|
| AD02U | 10 |
| AD05U | 10 |
| AD08U | 10 |
| AD11U | 10 |
| AD12U | 10 |
| AD14U | 10 |
| AD15U | 10 |
| AD17U | 10 |
| AD23U | 10 |
| AD27U | 10 |
| AD28U | 10 |
| AD33U | 10 |
| AD34U | 10 |
| AD36U | 10 |
| AD37U | 10 |
| AG31U | 10 |
| AG34U | 10 |
| AG36U | 10 |
| AG39U | 15 |
| AG54U | 10 |
| AG55U | 15 |
| AG58U | 10 |
| AG60U | 10 |
| AG61U | Non è previsto il quadro B |
| AG68U | 15 |
| AG74U | 10 |
| AG75U | 10 |
| AG77U | 10 |
| AG78U | 15 |
| | |
| IAG79U | 10 |
| AG79U AG88U | 10 15 |
| AG88U | 15 |
| | |
| AG88U AG96U | 15 15 |
| AG88U AG96U AK02U | 15 15 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U | 15 15 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U | 15 15 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U | 15 15 10 10 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U AK16U AK19U | 15 15 10 10 10 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U AK16U AK19U AK20U | 15 15 10 10 10 10 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U AK16U AK19U AK20U AK25U | 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U AK16U AK19U AK29U AK29U | 15 15 10 10 10 10 10 10 10 |
| AG88U AG96U AK02U AK03U AK04U AK08U AK16U AK19U AK20U AK25U | 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 |

| ISA | Numero |
|-------|-------------------------------|
| AM08U | 10 |
| AM11U | 10 |
| AM12U | 10 |
| AM15A | 10 |
| AM15B | 10 |
| AM16U | 10 |
| AM17U | 10 |
| AM18A | 10 |
| AM20U | 10 |
| AM22C | 10 |
| AM23U | 10 |
| AM24U | 10 |
| AM31U | 10 |
| AM35U | 10 |
| AM37U | 10 |
| AM39U | 10 |
| AM40A | 10 |
| AM42U | 10 |
| AM43U | 10 |
| AM44U | 10 |
| AM48U | 10 |
| AM81U | 10 |
| AM84U | 10 |
| AM86U | Non è previsto il quadro B |
| AM87U | 10 |
| AM88U | 10 |
| AA01S | 10 |
| AA02S | 10 |
| AD03U | 10 |
| AD04U | 10 |
| AD07U | 10 |
| AD09U | 10 |
| AD18U | 10 |
| AD20U | 10 |
| AD21U | 10 |
| AD24U | 10 |
| AD25U | 10 |
| AD29U | 10 |
| AD30U | 10 |
| AD32U | 10 |
| AD35U | 10 |
| AD40U | 10 |
| AD45U | 10 |
| AD46U | 10 |

| ISA | Numero |
|-------|-------------------------------|
| AD47U | 10 |
| AD48S | 10 |
| AD49S | 10 |
| AD50S | 10 |
| AD51S | 10 |
| AD52S | 10 |
| AG01S | 10 |
| AG02S | 10 |
| AG03S | 10 |
| AG04S | 10 |
| AG05S | 10 |
| AG06S | 10 |
| AG07S | 10 |
| AG08S | 10 |
| AG09S | 10 |
| AG10S | 10 |
| AG11S | 10 |
| AG12S | 10 |
| AG13S | 10 |
| AG14S | 10 |
| AG15S | 10 |
| AG33U | 10 |
| AG37U | 10 |
| AG40U | 10 |
| AG41U | 10 |
| AG44U | 10 |
| AG48U | 10 |
| AG50U | Non è previsto il quadro B |
| AG51U | 10 |
| AG53U | 10 |
| AG57U | 10 |
| AG66U | 20 |
| AG67U | 10 |
| AG69U | Non è previsto il quadro B |
| AG70U | 10 |
| AG72U | 10 |
| AG73U | 10 |
| AG76U | 10 |
| AG81U | 10 |
| AG82U | 10 |
| AG83U | 10 |
| AG85U | 10 |
| AG87U | 10 |
| AG90U | 10 |

| ISA | Numero |
|-------|--------|
| AG91U | 15 |
| AG92U | 15 |
| AG93U | 10 |
| AG94U | 10 |
| AG98U | 10 |
| AG99U | 10 |
| AK01U | 10 |
| AK05U | 10 |
| AK06U | 10 |
| AK10U | 10 |
| AK17U | 10 |
| AK18U | 10 |
| AK21U | 10 |
| AK22U | 10 |
| AK23U | 10 |
| AK24U | 10 |
| AK26U | 10 |
| AK27U | 10 |
| AK28U | 10 |
| AK30U | 10 |
| AM01U | 15 |
| AM03U | 25 |
| AM04U | 10 |
| АМ09U | 10 |
| AM10U | 10 |
| AM13U | 10 |
| AM18B | 10 |
| AM19U | 10 |
| AM21U | 10 |
| AM22A | 10 |
| AM25U | 10 |
| AM28U | 10 |
| AM29U | 10 |
| AM32U | 10 |
| AM36U | 10 |
| AM41U | 10 |
| AM46U | 10 |
| AM47U | 10 |
| AM80U | 10 |
| AM82U | 10 |
| AM83U | 10 |
| AM85U | 10 |
| AM90S | 10 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD17U presenti nell'Allegato 73 del DM 23 marzo 2018

DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

| МоВ | Determinanti |
|-----|---------------------|
| 1 | 4.0922889791683E-30 |
| 2 | 1.9226641136847E-20 |
| 3 | 6.5085202344726E-33 |
| 4 | 4.0860041131323E-22 |
| 5 | 3.5277809367307E-23 |
| 6 | 5.7816605416719E-15 |
| 7 | 3.3935924897165E-12 |
| 8 | 1.1165195446997E-18 |
| 9 | 1.0768882627801E-25 |
| 10 | 1.7498769568689E-12 |
| 11 | 7.321353941646E-25 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AM15B presenti nell'Allegato 73 del DM 23 marzo 2018

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1 - Funzione informativa

| | Fattore 1 | Fattore 2 |
|------------------|--------------------|--------------------|
| intercetta | 1.208009781107184 | 0.729652297842599 |
| ottica_p | -0.01556543944976 | -0.009374839598253 |
| servizi_ripa_c | 0.070779980292227 | -0.028672752458955 |
| vend_foto_cine_c | -0.020160743041807 | 0.110832748594317 |

Analisi fattoriale 2 - Canale integrato/coordinato verticale

| | Fattore 3 |
|---------------------|--------------------|
| intercetta | -0.196722725889862 |
| modorg_grupacq_sn | 1.875442164409933 |
| modorg_franc_aff_sn | -4.593607358876817 |

DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

| МоВ | Determinanti |
|-----|-----------------------|
| 1 | 6.8018656241653E-14 |
| 2 | 1.4984049981052E-12 |
| 3 | 1.0553048455069896E-5 |
| 4 | 3.638394846630046E-5 |
| 5 | 0.004458963279972048 |

.64311517452

.03064526065 .56365011589

ttore 13

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018

MATRICI DELL'ANALISI FATTORIALE

Analisi fattoriale 1 - Competenze di processo

| | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | | |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------|
| intercetta | -0.154416482351958 | -0.304391608271548 | -0.085564343317923 | | |
| new_tende_sole_taglio_sn | 2.355671553914446 | 0.113278254497511 | 0.021892542468409 | | |
| new_tende_sole_bordo_sn | 2.409461716545358 | 0.118105525601789 | 0.024542801962284 | | |
| new_tende_acces_sn | 1.748242121554345 | -0.010834385877185 | 0.021627577135984 | | |
| new_tende_sole_assem_sn | 1.727100210674271 | -0.008064091932581 | 0.018319592358126 | | |
| new_qe_taglio_tessuto_n | 0.862095201649461 | 0.02333817204451 | -0.023107976439406 | | |
| new_solo_tratt_superf | 0.033080929596475 | 1.782698943528474 | 0.98018287957278 | | |
| new_qe_cabina_vern_n | 0.017980577981493 | 0.95982564088542 | -0.255207716961236 | | |
| new_qe_galvanici_n | 0.002824943455805 | -0.001023253709616 | 0.4059573151914 | | |
| new_qe_forno_n | 0.009688756382559 | 0.530274221294615 | -0.142464294349529 | | |
| new_qe_chimico_n | 0.002885858838845 | -0.923021720952 | 3.940347383898598 | | |
| Analisi fattoriale 2 - Specializza | Specializzazione del portafoglio prodotti | rodotti | | | |
| | Fattore 4 | Fattore 5 | Fattore 6 | Fattore 7 | Fa |
| intercetta | 0.03566818545972 | 0.076731430767246 | 0.073964741433827 | 0.056320336010061 | 0.061 |
| prev_strumet_p | -0.014698981985558 | -0.00505226411439 | -0.004663064587905 | -0.00407064451553 | -0.003 |
| prev_serram_p | 0.01780372441528 | -0.005051478582147 | -0.004679252211131 | -0.0042148554433 | -0.003 |
| prev_sicurezza_p | -9.40577614716E-4 | -0.003019957934702 | -0.002843279532774 | 0.069681193533506 | -0.002 |
| prev_trasm_moto_p | -6.10599059954E-4 | -0.003212022734881 | -0.003076792601267 | -0.002759095739614 | -0.002 |
| prev_fili_p | -5.3759126689E-4 | -0.002880665080531 | -0.002785262326673 | -0.002304657936259 | -0.002 |
| prev_minuteria_p | -6.13227800465E-4 | -0.002879107593306 | 0.054362035712703 | -0.002343030431848 | -0.002 |
| prev_canalizzazione_p | -5.87785433675E-4 | -0.002965251199066 | -0.002827325466988 | -0.002439602477908 | 0.076 |
| prev_utensileria_p | -5.67350139032E-4 | -0.002840103624718 | -0.002774203412926 | -0.002356913147724 | -0.002 |
| prev_arredamento_p | -6.65308361057E-4 | 0.05332102162248 | -0.002897223327614 | -0.002506755543846 | -0.002 |
| prev_casalinghi_p | -5.3891161825E-4 | -0.002804517006013 | -0.002598572497133 | -0.002290890844804 | -0.002 |
| prev_ornamentali_p | -5.53286023018E-4 | -0.002850383581066 | -0.002644243236106 | -0.002249085927181 | -0.002 |
| | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fai |
| intercetta | 0.059164431700917 | 0.051266929134788 | 0.051570352092799 | 0.043873283964057 | 0.045 |
| prev_strumet_p | -0.00347822028877 | -0.003000658727926 | -0.002992280480305 | -0.002549775389089 | -0.002 |
| prev_serram_p | -0.003510110068495 | -0.003027120204159 | -0.003027144753251 | -0.0025795248872 | -0.002 |
| prev_sicurezza_p | -0.00216054538573 | -0.001974355427882 | -0.0018995566455 | -0.001618780145992 | -0.001 |
| prev_trasm_moto_p | -0.002320302678632 | 0.102351308142129 | -0.002062185650847 | -0.001721419211775 | -0.001 |
| prev_fili_p | -0.002045230332386 | -0.001756664627269 | -0.001784439358682 | 0.106267311848449 | -0.001 |
| prev_minuteria_p | -0.002087798310504 | -0.001811223330566 | -0.001835033276785 | -0.001601907796308 | -0.00 |
| prev_canalizzazione_p | -0.002126711546233 | -0.001907911868247 | -0.001853181484038 | -0.001590955203209 | -0.001 |
| prev_utensileria_p | -0.002050265872391 | -0.001833282244769 | 0.091147412406299 | -0.001554218953958 | -0.001 |
| prev_arredamento_p | -0.002263270279294 | -0.001906548494129 | -0.001897024480802 | -0.001671417113175 | -0.001 |
| prev_casalinghi_p | -0.002081236732531 | -0.001732321398218 | -0.00181181701504 | -0.001523442937583 | 0.105 |
| prev_ornamentali_p | 0.07455875489409 | -0.001730242563691 | -0.001719974522599 | -0.001494113028634 | -0.001 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018

| MoB | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 4 | Fattore 5 | Fattore 6 | Fattore 7 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | -0.154416482351987 | -0.304391608271648 | -0.085564343317933 | 0.933756272373511 | -0.178084507332151 | -0.162074672055027 | -0.156293124833248 |
| 2 | -0.135882999151047 | 0.64758000578297 | 0.124404934602511 | -0.004633922853597 | 3.307111958808917 | -0.10157814833695 | -0.095564470360816 |
| 3 | 4.544449503849841 | -0.212800743390976 | -0.051145936249548 | 0.252868927028533 | 0.380060588758228 | -0.072694719470193 | -0.073898286053842 |
| 4 | -0.136398259857466 | 0.481188332517005 | 0.478109601400559 | -0.013227207233706 | -0.16021717975928 | 2.906134057265886 | -0.13445766822505 |
| 2 | -0.150956138102704 | -0.11823998772161 | -0.135221340676822 | -0.895772956736072 | -0.301477473955845 | -0.275196863009509 | -0.24915801832012 |
| 9 | -0.118895781969974 | -0.206540492082156 | -0.111482832328282 | 0.040144019987082 | -0.152968594450816 | -0.141681985131879 | 4.445665293397076 |
| 7 | -0.142816141664941 | 0.298671774166206 | 0.074564014609608 | -0.008309479117259 | -0.148910666568472 | -0.13513137677343 | -0.128000034231407 |
| ∞ | -0.136529061160878 | 0.556310642138849 | 0.223685748225321 | -0.010864573605311 | -0.112440992363907 | -0.087732242802992 | -0.058908297447866 |
| 6 | -0.143713216936536 | 0.219590091010896 | 0.086566449587305 | -0.019004073317804 | -0.019623015664519 | 0.038471261679239 | 0.220309775348189 |
| 10 | -0.141543294330485 | 0.333627827146417 | 0.213822968138765 | -0.015096994959092 | -0.133480916283546 | -0.108748450851929 | -0.123595384117749 |
| 11 | -0.087129278322187 | 2.940506057316217 | 1.199109292526319 | -0.682333599622938 | -0.131729295735198 | -0.259761206207796 | -0.236189531739155 |
| 12 | -0.141861730118404 | 0.306350130297031 | 0.081408883845285 | -0.010898840082466 | -0.142162364881519 | -0.10783379371761 | -0.110853353679101 |

| MoB | Fattore 8 | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fattore 13 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | -0.121544711787957 | -0.117898971694269 | -0.101432614576298 | -0.101130429968425 | -0.086247836672392 | -0.084268950349342 |
| 2 | -0.076213773798389 | -0.077966631379455 | -0.064250702277689 | -0.063370260758823 | -0.057397462568231 | -0.054402864248672 |
| æ | -0.052209060689551 | -0.051437732635287 | -0.043753817356316 | -0.043309554873358 | -0.037425699938908 | -0.03553074678886 |
| 4 | -0.113269659260614 | 2.115313394845463 | -0.095966269736315 | -0.096638425524469 | -0.08529299021627 | -0.080406194612959 |
| 2 | -0.208353778497219 | -0.201381220954084 | -0.173500205729698 | -0.172613258130007 | -0.147157768724902 | -0.14466491626905 |
| 9 | -0.109075787846785 | -0.104314917230912 | -0.096768567239273 | -0.091701694149146 | -0.078220106101832 | -0.077060265647129 |
| 7 | -0.108353416622239 | -0.107404809561478 | -0.088117698782432 | -0.078252237458987 | -0.078690496141011 | 8.51202993638328 |
| ∞ | -0.045823640413943 | -0.083942683823826 | 5.978879964666857 | -0.075431118560595 | -0.062305218024243 | -0.060435007453614 |
| 6 | -0.112638522704123 | 0.06683119050259 | -0.08689836034444 | -0.098565735148527 | 6.870164852740179 | -0.083823803631456 |
| 10 | 5.605113352329212 | -0.097531732037125 | -0.089320640489283 | -0.085067585540757 | -0.073438445399248 | -0.073707575541465 |
| 11 | -0.196581172251506 | -0.190230837755161 | -0.16375166448964 | -0.162917492223122 | -0.139044809439393 | -0.136568303144124 |
| 12 | -0.099278069150947 | -0.09963849658329 | -0.064852268887986 | 6.839834575079763 | -0.077282463193726 | -0.078674141040915 |

PESI DELLE MISTURE E DETERMINANTI DELLE MATRICI DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Pesi | Determinanti |
|-----|-------------------|---------------------|
| 1 | 0.349012089550652 | 5.0584923758068E-61 |
| 2 | 0.056335437846964 | 1.2685453751381E-42 |
| 3 | 0.029587877315183 | 8.9184506432176E-35 |
| 4 | 0.062009509728258 | 1.1508895304316E-37 |
| 5 | 0.354408065245912 | 1.5207391105791E-53 |
| 9 | 0.037551227271717 | 6.3069414432467E-38 |
| 7 | 0.011661942423807 | 3.9544775776218E-33 |
| 8 | 0.02009501068035 | 1.2988997283734E-24 |
| 6 | 0.014485379047323 | 2.22343747934E-17 |
| 10 | 0.025464456298843 | 1.7825485596201E-32 |
| 11 | 0.022060557405169 | 5.5172763184572E-32 |
| 12 | 0.017328447185787 | 2.5096831839629E-23 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| Mon | E3#4070 1 | Eattore 3 | Esttoro 3 | Esttore A | F3##070 F | Eathers 6 | Eattore 7 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 92128.9739633691 | -751.000049714361 | -432.266824198726 | -58.5125044826006 | -1929.65083865226 | 116.80470915258 | 633.140497862769 |
| 1 | -751.000049714346 | 29189.4080621696 | 64.5065307985816 | -1331.54248481396 | -575.188976589843 | -3276.09701620518 | -304.495477933935 |
| 1 | -432.266824198688 | 64.5065307985187 | 49420.8631465607 | -1825.93905989776 | 1220.81325201937 | -4617.3774498827 | 794.439562832888 |
| 1 | -58.5125044824301 | -1331.54248481045 | -1825.9390598955 | 42212.0925665969 | 22612.6838839148 | 32791.1550690081 | 19837.7630212099 |
| 1 | -1929.65083865179 | -575.188976587103 | 1220.81325202248 | 22612.683883908 | 114825.300677523 | -10793.4287580049 | -2749.96235449604 |
| 1 | 116.804709151584 | -3276.09701620529 | -4617.37744988473 | 32791.1550690892 | -10793.4287579196 | 116973.278924698 | -6334.1805595569 |
| 1 | 633.140497863321 | -304.495477933613 | 794.439562832371 | 19837.7630212298 | -2749.96235450364 | -6334.18055955247 | 111940.013616332 |
| 1 | 632.596531541305 | 904.99871830666 | -2376.48474257287 | 23947.2592991431 | -6391.6754984668 | -10770.1853083485 | -4069.29322801762 |
| 1 | -118.893549322599 | -3749.67213762452 | -5023.11158660943 | 24063.3678072903 | -7941.64684789001 | 76025.2764865701 | -4690.30550147009 |
| 1 | 756.122611277612 | -1709.54756398847 | 1773.89200822178 | 14111.869000043 | -2307.984040908 | -4098.37668336867 | -361.071070162785 |
| Ţ | 313.417345599925 | 2665.71512359001 | 218.598860672475 | 21950.7421438339 | -6490.86485740512 | -11076.9956657836 | -5505.79033043688 |
| 1 | -969.997614004584 | 1307.16292566263 | 383.277584981563 | 20880.3746517831 | -4805.45678598373 | -9601.85423654542 | -5306.82586088897 |
| 1 | 1119.10917810236 | -227.808199415538 | -455.237149263107 | 25598.4334217876 | -9822.8364546509 | -15320.9873493311 | -4827.23673932998 |
| 2 | 14052.199932551 | -264.164614414811 | -55.908051403617 | 213.604406413647 | -8.438954835410488 | -90.5161030176583 | 55.9797204122115 |
| 2 | -264.164614414811 | 5.485660267130559 | 0.93988104978295 | -4.10545059749605 | 0.310579319739811 | 1.75464648926398 | -1.01364131757758 |
| 2 | -55.9080514036168 | 0.939881049782949 | 2.19972323248557 | -0.998614368781373 | 0.083445665538355 | 0.067561011496376 | -0.255306394672036 |
| 2 | 213.604406413871 | -4.10545059750029 | -0.998614368782332 | 9781.34606372374 | 1119.75195558151 | 4202.35519106083 | 2900.1383543409 |
| 2 | -8.43895483496475 | 0.310579319731439 | 0.083445665536574 | 1119.75195558152 | 300.541810952109 | 1266.57900471848 | 681.724200088101 |
| 2 | -90.5161030164427 | 1.75464648924124 | 0.067561011491482 | 4202.3551910609 | 1266.57900471848 | 18995.7737466092 | -1073.42386882007 |
| 2 | 55.9797204125453 | -1.01364131758384 | -0.255306394673373 | 2900.13835434068 | 681.724200088042 | -1073.42386882069 | 18237.1500098309 |
| 2 | 13.5756102571765 | -0.165665797494241 | -0.238390182978465 | 3230.21067857282 | 910.613112878164 | -1786.73736894997 | -695.88668427322 |
| 2 | -91.1603861597576 | 1.73219528364729 | 0.088146749482682 | 3062.6643793288 | 928.934794987236 | 12288.5731758972 | -792.129281617654 |
| 2 | 94.5438517207504 | -1.78089339007781 | -0.345851086600139 | 2105.87066439969 | 518.291364476981 | -737.402879830657 | -105.424578660923 |
| 2 | -39.8348102798011 | 0.858327032770745 | 0.077322781230815 | 2986.51582783826 | 844.469355636728 | -1776.5036845882 | -936.211924549538 |
| 2 | -232.24511185677 | 4.45748245727399 | 0.85729832552312 | 2620.2524821294 | 849.631486081986 | -1448.44566099896 | -868.289584512259 |
| 2 | 67.2971934114447 | -1.18817226350743 | -0.380766727084465 | 3296.09790581958 | 1036,44953401635 | -2514.58991675175 | -833.251837952356 |
| က | 0.714569013062333 | -15.32813433187 | -15.7676238141163 | 0.012541356022634 | 0.030164212773864 | 1.62067371116582 | -0.141799092337053 |
| 3 | -15.32813433187 | 445.376371925011 | 182.783875530725 | 1.81133626379775 | -0.996961814919019 | -36.0996283604166 | -7.10184799875826 |
| 3 | -15.7676238141163 | 182.783875530725 | 1189.56178130573 | -0.050050991321711 | -0.717976420477776 | -69.6557409836527 | 29.9505849336411 |
| 3 | 0.012541356022636 | 1.81133626379769 | -0.050050991321742 | 2.6194444404615 | 0.304742443778144 | -13.3976418439239 | 29.1564699778361 |
| 3 | 0.030164212773864 | -0.996961814919007 | -0.717976420477785 | 0.304742443778147 | 0.696503848266904 | -2.26714839428975 | -16.8868772310526 |
| æ | 1.62067371116578 | -36.0996283604168 | -69.6557409836505 | -13.3976418439239 | -2.26714839428922 | 7200.73760560151 | -2091.1900857496 |
| ĸ | -0.141799092337286 | -7.10184799875069 | 29.9505849336407 | 29.1564699778359 | -16.8868772310532 | -2091.19008574952 | 8456.10100475961 |
| 3 | -0.842550280549333 | 27.369859975034 | -7.230947997913809 | -5.19633376169189 | -2.25213837982406 | -3032.31535545698 | -1469.00093355605 |
| 3 | 2.41967425648746 | -53.1177590563368 | -98.9914729896726 | -9.19971499827468 | 0.375723257717195 | 4419.32344811983 | -1532.17377727886 |
| 3 | -0.295213554830649 | -6.968071160807199 | 57.0216720554297 | -1.54377909392567 | 0.652334422584228 | -1556.03657406612 | -684.827395579533 |
| 3 | -2.52340419574054 | 62.4697103373947 | 63.3525279376577 | 1.4933706566493 | -1.01070152669309 | -2878.3575387805 | -1506.80777514784 |
| 3 | -1.81022267544707 | 41.1817722969938 | 56.2540210767888 | 1.22599042311171 | 19.997254611534 | -2636.23422534986 | -1425.67318918764 |
| 3 | -0.978225290257525 | 19.2215951275047 | 36.9109109348031 | 4.45772815857533 | 16.6364460896478 | -3639.94981683257 | -1642.86804024729 |
| 4 | 14532.7109994391 | -278.452553775192 | -88.9919738164975 | 195.387449538841 | -349.338876918511 | -15.1811778237663 | 75.3625329070454 |
| 4 | -278.45255377519 | 5.75662121861511 | 1.67115364590231 | -3.72357181034713 | 6.670011597321719 | 0.299102948013743 | -1.45743458615234 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 4 | Fattore 5 | Fattore 6 | Fattore 7 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 4 | -88.9919738164976 | 1.67115364590232 | 0.763232600075889 | -1.17398162862533 | 2.13222649251945 | 0.144893742922923 | -0.465836509313675 |
| 4 | 195.387449539368 | -3.72357181035728 | -1.17398162862849 | 10558.0219228761 | 3671.70179051269 | 1052.11190042227 | 3419.9039719754 |
| 4 | -349.338876920875 | 6.670011597367049 | 2.13222649253399 | 3671.70179051247 | 20470.3792301783 | 933.05148604979 | -614.831761409911 |
| 4 | -15.1811778236903 | 0.299102948012301 | 0.144893742922454 | 1052.11190042225 | 933.051486049774 | 255.040310069829 | 754.453879439484 |
| 4 | 75.3625329021926 | -1.45743458605933 | -0.4658365092839 | 3419.90397197524 | -614.831761410342 | 754.45387943951 | 19998.8975920569 |
| 4 | 45.3682973786552 | -0.869221324038319 | -0.302986498018412 | 3871.78509346092 | -1268.94769776185 | 1028.83643165862 | -841.777475176687 |
| 4 | -10.6796235387984 | 0.189863057774714 | 0.09402314111145 | 752.010269981029 | 689.202890350216 | 182.971905454288 | 538.320989893918 |
| 4 | 111.765136834166 | -2.1730696787184 | -0.680175828166794 | 2467.44326949108 | -518.996998817857 | 577.464301290317 | -143.044613333214 |
| 4 | -12.5051801813549 | 0.263798295770683 | 0.061232535350239 | 3594.77158407425 | -1299.2580393398 | 986.908944754188 | -1107.13080074343 |
| 4 | -216.841723595276 | 4.15866278785646 | 1.31509608813493 | 3172.12387687354 | -928.713127394708 | 972.8772553878 | -1029.56174710509 |
| 4 | 111.006368593083 | -2.14920469112159 | -0.699329988085721 | 4006.04517683547 | -1926.26517442826 | 1139.07581746008 | -1014.98510023455 |
| 5 | 93457.517513885 | -1783.09458729218 | -162.732286508541 | 5.36854675074985 | -1914.38600766743 | 229.476532579573 | 670.534813752034 |
| 5 | -1783.09458729198 | 3184.22037194971 | 11799.1661479653 | 0.823634662121386 | 577.027549486682 | -1007.63782767713 | 414.293237252816 |
| 5 | -162.732286507926 | 11799.1661479645 | 44257.9548238969 | 8.45285967016255 | 2031.82908250961 | -3761.95940634059 | 1601.74662253705 |
| 5 | 5.368546750749359 | 0.823634662127633 | 8.45285967018597 | 4.979888187351489 | -182.529380516294 | -123.495739041312 | 370.319997811914 |
| 2 | -1914.38600766797 | 577.027549482629 | 2031.82908249437 | -182.529380516319 | 104093.924491708 | -29021.7284758672 | -13470.2334919852 |
| 2 | 229.476532580124 | -1007.63782768719 | -3761.95940637829 | -123.495739041363 | -29021.7284758858 | 92661.0948406266 | -21850.7749321266 |
| 2 | 670.534813752017 | 414.293237251059 | 1601.74662253046 | 370.31999781187 | -13470.2334919835 | -21850.7749320918 | 104544.746701442 |
| 2 | 612.876329351634 | -149.575015885935 | -519.001021680898 | -41.4321663427949 | -19610.0797633159 | -29838.4907720822 | -15360.1329268444 |
| 2 | -1.28629847687675 | -1272.96380138493 | -4773.17474644655 | -82.5995523595493 | -21327.1012312813 | 57997.764829297 | -16076.366842461 |
| 5 | 846.275763063655 | 419.577948142351 | 1634.91860271099 | -6.88468622599171 | -10112.5775286707 | -15417.9858193904 | -6987.13088088251 |
| 5 | 240.83837937244 | 638.986272821018 | 2412.20981150818 | 35.2736651286281 | -18560.7215015618 | -28463.1519666788 | -15845.7444770884 |
| S | -1013.01843945557 | 538.207027438448 | 1947.45056256755 | 30.5962862085097 | -16286.1745643482 | -26184.1378797045 | -15149.2423803095 |
| 2 | 1157.81796033614 | 199.10525250164 | 828.003610739735 | 79.9031543469398 | -23958.0844184499 | -35739.329989654 | -16853,2439643744 |
| 9 | 19.1124734812724 | -9.75033807709729 | -31.3655949580175 | -1.09029465570964 | -1.08362489248375 | 3.97205279611515 | 0.318526802992786 |
| 9 | -9.7503380770973 | 335.834022696054 | 1230.63226109943 | 0.765826840570286 | 62.0836271554157 | -96.3904009756392 | 0.033632045773497 |
| 9 | -31.3655949580175 | 1230.63226109943 | 4631.66786327144 | 3.93846672416802 | 233.699725178407 | -359.830195024813 | 0.698295022314944 |
| 9 | -1.09029465570964 | 0.765826840570268 | 3.93846672416795 | 19.4912367975256 | -8,43266799956632 | 2.8990047248887 | 1.70845383227178 |
| 9 | -1.08362489248405 | 62.0836271554194 | 233.69972517842 | -8.43266799956653 | 11054.2001941355 | -3420.1198087273 | -19.3144142287633 |
| 9 | 3.97205279611502 | -96.3904009756393 | -359.830195024814 | 2.89900472488884 | -3420.11980872714 | 9524.71257564806 | -9.2433655170689 |
| 9 | 0.318526802992786 | 0.033632045773488 | 0.698295022314914 | 1.70845383227179 | -19.3144142287636 | -9.2433655170685 | 0.586931981827366 |
| 9 | 1.21355986229016 | -7.723569675249779 | -30.6350085257778 | 7.679954052678939 | -2319.68825294342 | -3556.96905206584 | 5.83627765356578 |
| 9 | 4.35154918204317 | -127.049404819173 | -474.481053339861 | 2.8133431094893 | -2513.74315983428 | 5908.78372497678 | -6.09183536378066 |
| 9 | -0.59348223420047 | 48.0663564453658 | 182.592796652445 | 6.20900998660926 | -1184.45871550248 | -1819,48965263896 | 19.3550244806278 |
| 9 | -1.06713494475751 | 74.53727764175 | 276.980768232733 | 15.9488086477931 | -2215.5787789794 | -3420.57912675581 | 11.9623661278448 |
| 9 | -0.869065147485175 | 60.9711455266946 | 227.420524541499 | 14.4940540766602 | -1963.13447867072 | -3158.56377733384 | 11.1639630488467 |
| 9 | 0.579258560865374 | 30.0672937683734 | 112.857994249483 | 21.5240026721651 | -2809.7976200499 | -4229.43258975925 | 21.3923445837157 |
| 7 | 3247.11982410162 | -59.9266018167528 | -8.99436214005318 | 41.1323221670462 | -78.2604166077613 | -1.83029431488532 | 16.411750693741 |
| 7 | -59.9266018167528 | 1.89001563555226 | 0.078343963505156 | -0.41509442348549 | 1.34938967649076 | 0.788433946879895 | -0.352070790473313 |
| 7 | -8.99436214005376 | 0.078343963505167 | 3.31370608306909 | -0.254267406981848 | 0.118375147017894 | -0.052569893745264 | -0.12918813664708 |
| 7 | 41.1323221669381 | -0.415094423483493 | -0.254267406981554 | 1410.13049525699 | 312.685683253951 | 303.493362052255 | 328.62969722136 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 4 | Fattore 5 | Fattore 6 | Fattore 7 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 7 | -78.2604166078586 | 1.34938967649255 | 0.118375147018174 | 312.685683253935 | 3818.65387337952 | -423.21338945711 | -326,939346262232 |
| 7 | -1.83029431481587 | 0.788433946878612 | -0.052569893745452 | 303.493362052265 | -423.213389457103 | 2793.55986426712 | -304.865537926129 |
| 7 | 16.4117506933604 | -0.352070790466282 | -0.12918813664604 | 328.629697221359 | -326.939346262232 | -304.865537926123 | 3787.49068633377 |
| 7 | 9.32092438077613 | -0.230992518082737 | -0.379540489182766 | 336.102340359927 | -515.578471021143 | -444.378162076864 | -392.775801966227 |
| 7 | -5.810754295412509 | 0.772635693637407 | -0.053186697445512 | 203.430394325496 | -257.922510189932 | 1494.52169453914 | -185.987724417642 |
| 7 | 24.9477724292134 | -0.540546357433354 | -0.046053175586771 | 238.957384105188 | -261.553475184729 | -220.613998077649 | -163.620964816806 |
| 7 | 1.18577462306697 | 0.493881655381133 | 0.00447148954721 | 195.340979486774 | 140.074642964778 | 160.087280314942 | 117.284294682813 |
| 7 | -48.7046208969457 | 0.841060182601831 | -0.020247392039316 | 256.734016288488 | -420.089767121943 | -365.994368713539 | -406.664811102148 |
| 7 | -1.44134866844784 | 0.081393290104234 | -0.049076019788859 | 52.6014695052291 | 62.223220678903 | 68.1437379919235 | 49.6905318918793 |
| 8 | 5354.22124114511 | -102.647638854103 | -27.9985289246855 | 6.19663809624953 | -5.06715989212406 | -0.105623615667746 | -1.85300845852507 |
| 8 | -102.647638854103 | 2.21234824088429 | 0.571184159238191 | -0.259866480418535 | -0.095251500184639 | -0.125407005135029 | 0.011797984801097 |
| 8 | -27.9985289246856 | 0.571184159238192 | 0.634826876996853 | 0.017675829719536 | 0.046950752275266 | -0.384601166174982 | 0.002911292789467 |
| 8 | 6.196638096239929 | -0.259866480418351 | 0.017675829719589 | 168.313889021207 | -25.6352788806642 | -8.28776063626633 | -12.9116928083467 |
| 8 | -5.067159892149449 | -0.095251500184153 | 0.046950752275398 | -25.6352788806641 | 118.957242663936 | 0.636672348892955 | 3.27004579374643 |
| 8 | -0.105623615656983 | -0.125407005135235 | -0.384601166175039 | -8.287760636266288 | 0.63667234889292 | 32.7517836897714 | 4.48833308194613 |
| 8 | -1.8530084585205 | 0.011797984801009 | 0.002911292789443 | -12.9116928083469 | 3.27004579374643 | 4.488333081946139 | 12.6211634372748 |
| 8 | 1.09293862829228 | -0.010014915167324 | -0.127951650937606 | -8.770253256322828 | 6.22111119465534 | 2.88572672169327 | 0.438123727247823 |
| 8 | -9.24871778081583 | 0.056173864788168 | -0.257783889383152 | -15.8406026827357 | -0.538294317318339 | 22.5380992595068 | 5.35336727902549 |
| ∞ | -0.162705912013104 | -0.018128841077495 | -0.009435360833651 | -6.16541672858773 | 3.30275276985461 | 2.66645276672016 | 2.32407543320852 |
| 8 | 5,454400309720719 | -0.295290465682245 | -0.304524853773172 | -84.4423212030168 | -22.3287674661428 | 16,7296991504038 | 27.8088726990118 |
| 8 | -65.5070165912339 | 1.06161801519849 | 0.067603589721422 | -89.0537213220112 | -3.21594439714594 | 26.755067331939 | 27.5950453730167 |
| 8 | 53.4202182398112 | -1.27929683011717 | -0.631062136549194 | -109.519531508347 | -14.4457660963445 | 7.816278002063119 | 38.2869041243301 |
| 6 | 3973.2716854751 | -74.7131662345632 | -19.3436285497755 | 2.99264730872228 | 1.26097048067364 | -0.690777114525121 | 0.017914544517545 |
| 6 | -74.7131662345632 | 2.35536857499152 | 0.39568382075634 | -0.239291628738007 | -0.042515588413075 | -0.131334769587116 | -0.32999343989278 |
| 6 | -19.3436285497754 | 0.395683820756339 | 0.890722599705727 | 0.343091900419361 | 6.07678908689E-4 | -0.065209242612063 | -0.166226929008342 |
| 6 | 2.99264730872233 | -0.239291628738015 | 0.343091900419363 | 41.0350071452798 | -1.39263288769836 | 1.20101472547073 | 0.176058735496058 |
| 6 | 1.26097048067358 | -0.042515588413072 | 6.07678908689E-4 | -1.39263288769837 | 5.028146621829879 | -0.310912135881878 | 0.410219510461745 |
| 6 | -0.690777114525027 | -0.131334769587115 | -0.065209242612063 | 1.20101472547068 | -0.310912135881877 | 8.22365839050838 | 2.57579165646365 |
| 6 | 0.017914544517718 | -0.329993439892784 | -0.166226929008343 | 0.176058735495983 | 0.410219510461746 | 2.57579165646365 | 1.88897467350207 |
| 6 | 1.06767507739299 | 0.858063072023105 | 0.226664026748658 | 0.67305296641873 | 2.55006972100196 | 1.09307454671866 | 0.907800084650199 |
| 6 | -0.062360750120092 | -0.010183983434901 | 0.022443931676562 | 1.64509065168585 | -0.731719364836647 | 5.358506803540589 | 2.29425246823611 |
| 6 | -5.801845321357889 | 0.390053115192343 | -0.486566089981603 | -2.20014687739301 | 1.79046475478905 | -2.24072478172433 | -0.272284534079399 |
| 6 | -15.5712400498636 | -1.76655459877331 | 0.28097343103123 | -4.700295169733389 | -2.72373284374816 | 37.9052401142645 | 13.9268520055128 |
| 6 | 0.026094921266699 | 0.011511407078129 | 0.009261601781247 | -0.004974320752155 | 0.322594579643237 | 1.5338378228708 | 0.716756192602472 |
| 6 | 17.5017375120255 | -2.88506361777542 | 0.117088038813352 | -6.27679026520442 | 5.656734066222219 | 35.4510855771162 | 19.2312686297624 |
| 10 | 6673.71735211146 | -122.234953084929 | -33.5981520397053 | 56.2604831434026 | -8.85461704116732 | -8.95120562240118 | -10.3634553915745 |
| 10 | -122.234953084929 | 2.99127064110435 | 0.461629296195321 | -1.25853263319408 | 0.20388804374332 | 0.260618400645356 | -0.057908518640004 |
| 10 | -33.5981520397053 | 0.461629296195323 | 1.09368059919936 | -0.359277571531454 | 0.043552987218522 | 0.038384134061268 | -0.003278687777472 |
| 10 | 56.2604831434197 | -1.2585326331944 | -0.359277571531541 | 885.243774024083 | -117.163873908491 | -105.339394222595 | -441.0941255874 |
| 10 | -8.85461704116854 | 0.203888043743342 | 0.043552987218528 | -117.16387390849 | 86.6332767143812 | 20.1242618821267 | 54.927296292778 |
| 10 | -8.95120562238824 | 0.260618400645119 | 0.038384134061203 | -105.339394222595 | 20.1242618821267 | 41.0879120728427 | 55.8721784209655 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 1 | Fattore 2 | Fattore 3 | Fattore 4 | Fattore 5 | Fattore 6 | Fattore 7 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 10 | -10.3634553915135 | -0.057908518641124 | -0.003278687777787 | -441.094125587411 | 54.9272962927794 | 55.8721784209674 | 7013.129771824 |
| 10 | -5.04842775218121 | 0.039253729644079 | 0.009216649525041 | -78.6228959344785 | 15.0726617232394 | 14.2720824812711 | 48.2189461310267 |
| 10 | -24,4823780435706 | 0.496581357943456 | 0.109059545398666 | -149.439222769128 | 25.1901009871642 | 38.5693425246681 | -178.415733602001 |
| 10 | 17.3563650487625 | -0.541853034838894 | -0.098083317974776 | -332.175238185317 | 49.8530719895486 | 54.5257231272756 | -1062.57956016937 |
| 10 | -64.486594413541 | 0.945711977460596 | 0.22128035185005 | -685.456763331686 | 100.236182360379 | 117.782303559547 | -2133.5591593366 |
| 10 | -152.39692267912 | 2.54011847038186 | 0.678889882851184 | -708.826756444572 | 122.879859591433 | 132.13602430927 | -1978.38741969723 |
| 10 | -23.2747040303544 | 0.05174984586324 | -0.003572815886934 | -890.950094029524 | 144.86627269977 | 134.195849814136 | -2427.11107385302 |
| 11 | 5447.38771691276 | -109.038687786441 | -33.267394403752 | -0.956817801417345 | -8.39861972666653 | -17.8441336022692 | 22.6973975542149 |
| 11 | -109.038687786441 | 2.4004284692152 | 0.754685435739102 | 0.023708540724498 | 0.078324840164972 | 0.123141894329001 | -0.55387810429479 |
| 11 | -33.267394403752 | 0.754685435739102 | 0.365056625237527 | 0.007579664456732 | -0.230467421722532 | 0.057946389132662 | -0.151311100047845 |
| 11 | -0.956817801417475 | 0.023708540724501 | 0.007579664456732 | 1.60991816823351 | -0.231340308755207 | -11.9241079130307 | 22.0058188692929 |
| 11 | -8.3986197266655 | 0.078324840164972 | -0.230467421722532 | -0.231340308755208 | 2.73138448674995 | -2.68306673871946 | -13.8516422243843 |
| 11 | -17.8441336022614 | 0.123141894328867 | 0.057946389132621 | -11.9241079130305 | -2.6830667387196 | 5429.58208008649 | -1632.10521688729 |
| 11 | 22.6973975541925 | -0.553878104294345 | -0.151311100047704 | 22.005818869293 | -13.851642224384 | -1632.10521688729 | 6610.93268806241 |
| 11 | 13.5008982619992 | -0.406420332343609 | -0.105968060042257 | -5.354395775525249 | -2.33684503977051 | -2267.45195377219 | -1146.55425818508 |
| 11 | -21.9141565186389 | 0.254350558256416 | 0.087050691710377 | -8.20746636533842 | -0.458192238561639 | 3330.96119737452 | -1195.33959972651 |
| 11 | 36.6293062097918 | -0.812159162996011 | -0.231247038397515 | -1.81137778075316 | 0.056433472500838 | -1162.82008998892 | -536.572833983633 |
| 11 | -8.58012158967638 | 0.063573691249761 | 0.04536175541684 | -0.312704335692232 | -1.27046275463186 | -2147.17772008121 | -1177.28994344821 |
| 11 | -79.4161333867489 | 1.46805302496451 | 0.467834571623789 | -0.428847114639747 | 14.6627061454239 | -1966.58163484823 | -1114.41689008999 |
| 11 | 39.4345216609444 | -0.952406980231966 | -0.260954495228316 | 1.76399763248368 | 11.6982299508489 | -2721.57227960856 | -1283.68369054523 |
| 12 | 4688.12712299093 | -89.5559190417972 | -25.7895332820261 | 10.3301989434679 | -6.93116525382603 | -5.23023029484489 | -5.11032373573331 |
| 12 | -89.5559190417972 | 2.10706205293605 | 0.584676368537318 | -0.066491413705346 | 0.490252480442247 | 0.102793716795692 | -0.167019059883259 |
| 12 | -25.7895332820261 | 0.584676368537318 | 0.721748972396594 | 0.349575131473349 | 0.312831282434896 | -0.330033950358767 | -1.00609212007697 |
| 12 | 10.330198943468 | -0.066491413705344 | 0.349575131473348 | 105.077916540748 | -2.52752013573394 | -0.687000622678914 | -3.30229612414812 |
| 12 | -6.93116525382604 | 0.490252480442246 | 0.312831282434896 | -2.52752013573408 | 378.845625771257 | 2.34731580569837 | 4.38876878346846 |
| 12 | -5.230230294844879 | 0.102793716795692 | -0.330033950358766 | -0.687000622678957 | 2.34731580569838 | 15.3790662053364 | 4.8869898597013 |
| 12 | -5.11032373573327 | -0.167019059883259 | -1.00609212007697 | -3.30229612414791 | 4.38876878346847 | 4.8869898597013 | 39.8284553340434 |
| 12 | 0.123807618169397 | 0.143246485636848 | 0.084585516038352 | -0.667931364910658 | 0.064682069163612 | 2.06944696633725 | 3.32620840825756 |
| 12 | -3.7309349435354 | 0.219938521530766 | 0.129527638287155 | -1.74323763861757 | -12.9376640399525 | 2.66600883813844 | 4.10908113801817 |
| 12 | 1.37513515392429 | -0.183317744913968 | -0.108579792746856 | 0.238829783294293 | -2.09747854271732 | 2.33891268496463 | 4.08180436926661 |
| 12 | -0.077061350425467 | -0.00601235669845 | -0.010207224312805 | -0.269389578482309 | 1.45781425001639 | 1.5381071365984 | 2.62768597125124 |
| 12 | -43.541452077663 | -0.401657683359254 | -0.244012755425005 | -15.6419119372851 | -265.339778142104 | 27.5917248510185 | 25.6661191492801 |
| 12 | 64.7157581375737 | -2.83030541334096 | -0.979638244718962 | -17.4535244234895 | -354.05857119798 | 12.1708929765253 | 35.5445617485665 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 8 | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fattore 13 |
|-----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| П | 632.596531541441 | -118.893549322029 | 756.122611277279 | 313,417345599204 | -969.997614004549 | 1119.10917810144 |
| Ţ | 904.99871830587 | -3749.67213762472 | -1709.54756398891 | 2665.71512358455 | 1307.16292566005 | -227.808199423236 |
| 1 | -2376.48474257497 | -5023.11158660831 | 1773.89200822221 | 218.598860669096 | 383.277584978457 | -455.23714926921 |
| П | 23947.2592991615 | 24063.3678072357 | 14111.8689999875 | 21950.7421439265 | 20880.3746517979 | 25598.4334218989 |
| П | -6391.67549847325 | -7941.64684794561 | -2307.98404090382 | -6490.86485733625 | -4805.45678599023 | -9822.8364545499 |
| 1 | -10770.1853083028 | 76025.2764865769 | -4098.37668337472 | -11076.9956656879 | -9601.85423647168 | -15320.9873491837 |
| - | -4069.29322803015 | -4690.30550146753 | -361.071070163566 | -5505.79033037222 | -5306.82586090018 | -4827.23673923543 |
| 1 | 180167.470429882 | -7985.93299381937 | -4387.97139141172 | -9675.75084610745 | -10674.0671303418 | -11958.3702348992 |
| 1 | -7985.9329937907 | 69336.4419743495 | -2955.96579687505 | -8446.99376743284 | -7819.83131215988 | -10557.2832330028 |
| 1 | -4387.97139142129 | -2955.96579687121 | 116285.644701561 | -5542.23447498407 | -4431.85945605271 | -5405.77382363305 |
| 1 | -9675.75084608454 | -8446.99376750741 | -5542.23447505762 | 213639.791715153 | -12116.6613379765 | -13728.70589898 |
| 1 | -10674.0671303433 | -7819.83131220732 | -4431.85945604436 | -12116.6613379056 | 233964.806635036 | -9292.96007452864 |
| 1 | -11958.3702348752 | -10557.283233117 | -5405.77382367591 | -13728.7058989819 | -9292,96007450316 | 296156.020160169 |
| 2 | 13.5756102562471 | -91.16038616007 | 94.5438517201807 | -39.8348102784883 | -232.245111858222 | 67.2971934133696 |
| 2 | -0.165665797476952 | 1.73219528365314 | -1.78089339006706 | 0.858327032745923 | 4,457482457301109 | -1.18817226354369 |
| 2 | -0.23839018297485 | 0.088146749484009 | -0.34585108659781 | 0.077322781225585 | 0.857298325528813 | -0.380766727092139 |
| 2 | 3230.21067857274 | 3062.66437932884 | 2105.87066439981 | 2986.51582783829 | 2620.25248212878 | 3296.09790581969 |
| 2 | 910.613112878138 | 928.934794987257 | 518.291364477016 | 844.469355636723 | 849.631486081833 | 1036.4495340164 |
| 2 | -1786.73736895019 | 12288.5731758973 | -737.402879830476 | -1776.50368458793 | -1448.44566100011 | -2514.58991675176 |
| 7 | -695.886684273413 | -792.12928161802 | -105.424578661027 | -936.211924548693 | -868.289584512671 | -833.251837952743 |
| 2 | 29374.8246196026 | -1329.93235184399 | -741.692058839123 | -1619.75645692979 | -1705.20773076494 | -1976.82387059764 |
| 2 | -1329.93235184425 | 11175.0851276921 | -535.659347554266 | -1333.78121990362 | -1176.89749768489 | -1736.56393805803 |
| 2 | -741.692058839502 | -535.659347554374 | 18925.9724807665 | -929.195102392913 | -734.77633412311 | -941.479078061549 |
| 2 | -1619.7564569278 | -1333.78121990377 | -929.195102392895 | 34812.0878464339 | -1965.58825152795 | -2268.97988413481 |
| 2 | -1705.20773076555 | -1176.897497684 | -734.776334122889 | -1965.58825152762 | 38295.5271360239 | -1453.32336896635 |
| 2 | -1976.82387059862 | -1736.56393805801 | -941.479078061556 | -2268.97988413452 | -1453.32336896737 | 48336.7692924474 |
| 3 | -0.842550280549905 | 2.41967425648767 | -0.295213554830136 | -2.52340419574078 | -1.810222675447 | -0.978225290257531 |
| 3 | 27.369859975049 | -53.1177590563418 | -6.96807116082247 | 62.4697103374017 | 41.1817722969922 | 19.2215951275053 |
| е | -7.230947997900569 | -98.9914729896788 | 57.0216720554246 | 63.3525279376624 | 56.254021076786 | 36.9109109347994 |
| 3 | -5.196333761691019 | -9.19971499827478 | -1.54377909392516 | 1.49337065665054 | 1.22599042311139 | 4.45772815857233 |
| ĸ | -2.25213837982501 | 0.375723257716741 | 0.652334422584424 | -1.0107015266934 | 19.9972546115343 | 16.6364460896495 |
| 3 | -3032.31535545733 | 4419.32344811988 | -1556.03657406618 | -2878.35753878033 | -2636.23422534985 | -3639.94981683216 |
| 3 | -1469.00093355574 | -1532.1737772788 | -684.82739557945 | -1506.80777514761 | -1425.67318918778 | -1642.86804024816 |
| 3 | 14126.7297825864 | -2229.43127204676 | -1235.33400698236 | -2241.36889689076 | -2235.65750317347 | -2697.11725209479 |
| က | -2229.431272047 | 4402.5289112753 | -1136.44809343392 | -2127.01422380876 | -1993.28606006486 | -2608.07568718079 |
| 3 | -1235.33400698184 | -1136,44809343389 | 9587.41075878381 | -1269.59733738684 | -1129,40044496297 | -1417.47078185239 |
| 3 | -2241.36889689038 | -2127.01422380885 | -1269.59733738647 | 17239.5302628746 | -2270.8215639847 | -2727.32305080299 |
| 3 | -2235.6575031736 | -1993.28606006492 | -1129.40044496298 | -2270.82156398488 | 19174.042055501 | -2242.53339367527 |
| 3 | -2697.11725209526 | -2608.07568718116 | -1417.47078185207 | -2727.32305080262 | -2242.53339367555 | 23881.4278315824 |
| 4 | 45.3682973750744 | -10.6796235387924 | 111.765136840869 | -12.5051801811384 | -216.841723591598 | 111.006368583255 |
| 4 | -0.869221323969782 | 0.189863057774591 | -2.17306967884685 | 0.263798295766487 | 4.15866278778596 | -2.14920469093336 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 8 | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fattore 13 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 4 | -0.302986497996556 | 0.094023141111413 | -0.680175828207822 | 0.061232535348824 | 1.31509608811235 | -0.699329988025464 |
| 4 | 3871.78509346103 | 752.010269981054 | 2467.44326949219 | 3594.77158407349 | 3172.12387687412 | 4006.04517683496 |
| 4 | -1268.94769776164 | 689,202890350225 | -518.996998817099 | -1299,25803934112 | -928.713127393907 | -1926.26517442879 |
| 4 | 1028.83643165866 | 182.971905454288 | 577.464301290474 | 986.908944753957 | 972.877255387954 | 1139.07581746002 |
| 4 | -841.777475176331 | 538.320989893936 | -143.044613332649 | -1107.13080074328 | -1029.56174710449 | -1014.9851002348 |
| 4 | 32178.8852444289 | 726.708978776652 | -856.262397472325 | -1895.91970493611 | -1987,49045058685 | -2316.44451432737 |
| 4 | 726.708978776686 | 131,476336355994 | 409.645877290541 | 682.003072891804 | 670.203843545855 | 869.276995327698 |
| 4 | -856.262397472826 | 409.645877290429 | 20793.3261820852 | -1063.50940397538 | -849.519388672265 | -1087.35281935084 |
| 4 | -1895.91970493507 | 682.00307289197 | -1063.50940397443 | 38153.9663244327 | -2274.56062648575 | -2638.83312098862 |
| 4 | -1987,49045058743 | 670.203843545744 | -849.519388671859 | -2274.5606264871 | 41987.9843172845 | -1738.75711312012 |
| 4 | -2316.44451432678 | 869.27699532774 | -1087.35281935039 | -2638.83312099004 | -1738.75711311933 | 52959.9333285522 |
| 2 | 612.876329351696 | -1.28629847715442 | 846.275763063619 | 240.838379371813 | -1013.01843945515 | 1157.8179603371 |
| 2 | -149.57501589776 | -1272.96380138093 | 419.577948139395 | 638.986272812351 | 538.207027428007 | 199.105252494875 |
| 2 | -519.001021725261 | -4773.17474643157 | 1634.9186026999 | 2412.20981147563 | 1947.45056252842 | 828.003610714433 |
| 2 | -41.4321663427299 | -82.5995523595116 | -6.884686226057909 | 35.2736651284137 | 30.5962862084451 | 79.9031543469763 |
| 2 | -19610.0797633342 | -21327.101231271 | -10112.5775286689 | -18560.7215015674 | -16286.1745643347 | -23958.0844184783 |
| 2 | -29838.4907721329 | 57997.7648293016 | -15417.985819352 | -28463.1519666556 | -26184.1378796744 | -35739.329989598 |
| 2 | -15360.1329268562 | -16076.366842435 | -6987.13088089043 | -15845.744477158 | -15149.2423803184 | -16853.2439643602 |
| 2 | 168978.385720615 | -21918.2498705897 | -12482.6138965549 | -22661.9819357438 | -22969.2426706743 | -26893.1325528272 |
| 2 | -21918.2498706236 | 56263.5695381304 | -11311.9623154134 | -21118.5117327802 | -19950.1139220879 | -25513.074498026 |
| 5 | -12482.6138965314 | -11311.9623154381 | 113173.477268205 | -12892.3127480967 | -11487.3421000464 | -14130.8065194586 |
| 2 | -22661.9819357232 | -21118.5117327966 | -12892.3127480883 | 205092.171758927 | -23447.0700448397 | -27433.0678852203 |
| 2 | -22969.2426705888 | -19950.1139221113 | -11487.3421001027 | -23447.0700447632 | 227037.64180039 | -22255.1708164344 |
| 2 | -26893.1325527705 | -25513,0744980733 | -14130.8065194733 | -27433.0678851989 | -22255.1708163887 | 285055.37744837 |
| 9 | 1.21355986228987 | 4.3515491820431 | -0.593482234200386 | -1.06713494475767 | -0.869065147485015 | 0.579258560865351 |
| 9 | -7.723569675252449 | -127.049404819173 | 48.0663564453659 | 74.5372776417549 | 60.9711455266973 | 30.0672937683749 |
| 9 | -30.6350085257876 | -474.48105333986 | 182.592796652446 | 276.980768232751 | 227.420524541509 | 112.857994249489 |
| 9 | 7.67995405268015 | 2.81334310949026 | 6.20900998660926 | 15.94880864779 | 14.494054076658 | 21.5240026721662 |
| 9 | -2319.68825294344 | -2513.74315983442 | -1184.45871550234 | -2215.57877897899 | -1963.13447867067 | -2809.79762005009 |
| 9 | -3556.96905206558 | 5908.78372497676 | -1819.48965263887 | -3420.57912675622 | -3158.56377733395 | -4229.43258975944 |
| 9 | 5.83627765356523 | -6.091835363780329 | 19.3550244806274 | 11.9623661278444 | 11.1639630488469 | 21.3923445837165 |
| 9 | 17998.5103459336 | -2613.24155574261 | -1458.06307921764 | -2693.25128298175 | -2714.34944782512 | -3166.9107208783 |
| 9 | -2613.24155574244 | 5813.51846266371 | -1334.86166644421 | -2535.43462967505 | -2397.8425014663 | -3027.0876396611 |
| 9 | -1458.06307921763 | -1334.86166644426 | 12162.3750333563 | -1506.58945986774 | -1348,46139683615 | -1648.43766813664 |
| 9 | -2693,25128298182 | -2535,43462967479 | -1506.58945986795 | 21877.5046908664 | -2775.76881318757 | -3235.03485973657 |
| 9 | -2714.34944782516 | -2397.84250146618 | -1348,46139683632 | -2775.76881318757 | 24267.7598371536 | -2662.05699474374 |
| 9 | -3166.91072087887 | -3027.08763966094 | -1648.43766813668 | -3235.03485973663 | -2662.05699474375 | 30471.4756512817 |
| 7 | 9.32092438062968 | -5.81075429550994 | 24.947772429339 | 1.18577462303429 | -48.7046208970099 | -1.44134866842038 |
| 7 | -0.230992518080033 | 0.772635693639202 | -0.540546357435658 | 0.493881655381738 | 0.841060182603025 | 0.081393290103728 |
| 7 | -0.379540489182338 | -0.053186697445244 | -0.046053175587125 | 0.004471489547301 | -0.020247392039132 | -0.049076019788934 |
| 7 | 336.102340359921 | 203.430394325494 | 238.957384105193 | 195.340979486775 | 256.734016288488 | 52.6014695052288 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 8 | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fattore 13 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 7 | -515.578471021185 | -257.922510189936 | -261.553475184725 | 140.074642964774 | -420.089767121971 | 62.2232206789015 |
| 7 | -444.378162076845 | 1494.52169453914 | -220.613998077624 | 160.087280314945 | -365.994368713521 | 68.1437379919247 |
| 7 | -392.775801966233 | -185.987724417638 | -163.620964816805 | 117.284294682814 | -406.66481110213 | 49.6905318918797 |
| 7 | 6083.89591021464 | -273.818453898792 | -345.455694189275 | 154.915664771 | -657.9956590553 | 72.6381055643146 |
| 7 | -273.818453898778 | 1381.41909757561 | -132.169904441449 | 108.291373014031 | -242.757653818838 | 45.9951699796666 |
| 7 | -345,455694189292 | -132.169904441465 | 4016.50631721818 | 90.6494661370119 | -326.461391281432 | 38.5756854952379 |
| 7 | 154.915664770997 | 108.291373014029 | 90.6494661370159 | 118.775520848573 | 140.88370617264 | 22.8811762460086 |
| 7 | -657.99565905532 | -242.757653818852 | -326.46139128143 | 140.883706172638 | 8082.60059694473 | 68.07199614990989 |
| 7 | 72.6381055643136 | 45.9951699796658 | 38.5756854952396 | 22.8811762460086 | 68.0719961499106 | 9.23411359999369 |
| 8 | 1.09293862828787 | -9.24871778075892 | -0.162705912014111 | 5.454400309456549 | -65.5070165917408 | 53.4202182396374 |
| 8 | -0.01001491516724 | 0.056173864787077 | -0.018128841077476 | -0.295290465677183 | 1.06161801520821 | -1.27929683011384 |
| 8 | -0.127951650937582 | -0.257783889383447 | -0.009435360833646 | -0.304524853771773 | 0.067603589724083 | -0.631062136548311 |
| 8 | -8.7702532563228 | -15.8406026827359 | -6.165416728587669 | -84.4423212030097 | -89.0537213220045 | -109.519531508353 |
| 8 | 6.221111194655359 | -0.53829431731804 | 3.30275276985461 | -22.3287674661458 | -3.21594439714592 | -14.4457660963424 |
| 8 | 2.88572672169327 | 22.5380992595067 | 2.66645276672015 | 16.7296991504034 | 26.7550673319391 | 7.816278002063589 |
| 8 | 0.438123727247824 | 5.35336727902546 | 2.32407543320852 | 27.8088726990113 | 27.5950453730162 | 38.2869041243313 |
| 8 | 14.3550035101804 | 3.43491224365756 | 1.91606462893522 | 16.535846464489 | 18.7993946478872 | 30.994728173283 |
| 8 | 3.43491224365753 | 1154.66443928535 | 3.13168347932612 | -429.140771906254 | -422.193086759113 | -481.426436613154 |
| 8 | 1.91606462893523 | 3.13168347932611 | 1.3435425709025 | 20.2070437310429 | 14.6083059399661 | 18.607565034909 |
| 8 | 16.5358464644898 | -429.140771906262 | 20.2070437310433 | 9155.6957626787 | -4077.48558225114 | -5111.64879937243 |
| 8 | 18.7993946478874 | -422.19308675911 | 14.6083059399664 | -4077.48558225113 | 10831.5772071902 | -4564.8810959879 |
| 8 | 30.994728173282 | -481.426436613149 | 18.6075650349083 | -5111.64879937247 | -4564.88109598791 | 12521.5791461996 |
| 6 | 1.06767507739234 | -0.062360750120326 | -5.801845321357859 | -15.5712400498583 | 0.026094921266639 | 17.5017375120289 |
| 6 | 0.858063072023122 | -0.010183983434898 | 0.390053115192343 | -1.76655459877347 | 0.01151140707813 | -2.88506361777548 |
| 6 | 0.226664026748667 | 0.022443931676563 | -0.486566089981603 | 0.280973431031193 | 0.009261601781247 | 0.117088038813337 |
| 6 | 0.673052966419147 | 1.64509065168593 | -2.200146877393 | -4.70029516973252 | -0.004974320752173 | -6.276790265206729 |
| 6 | 2.55006972100198 | -0.731719364836651 | 1.79046475478905 | -2.72373284374821 | 0.322594579643235 | 5.656734066222309 |
| 6 | 1.09307454671871 | 5.35850680354058 | -2.24072478172433 | 37.9052401142645 | 1.5338378228708 | 35.4510855771161 |
| 6 | 0.907800084650218 | 2.29425246823611 | -0.2722845340794 | 13.9268520055129 | 0.716756192602472 | 19.2312686297622 |
| 6 | 437.616251114198 | -0.323076433047866 | 1.75998230066422 | -271.086668446125 | 0.657784731927156 | -313.512652566956 |
| 6 | -0.323076433047818 | 6.8198335212519 | -2.72172837601415 | 25.5281873518566 | 1.3580499200868 | 43.9244745124357 |
| 6 | 1.7599823006642 | -2.72172837601415 | 46.2492891760794 | -29.8834758541575 | -0.180267444021903 | -39.4545343871147 |
| 6 | -271.086668446129 | 25.5281873518563 | -29.8834758541576 | 5393.2549917817 | 7.532992270866969 | -5207.97708162606 |
| 6 | 0.657784731927165 | 1.3580499200868 | -0.180267444021904 | 7.532992270866979 | 0.452263870044593 | 12.1655655772846 |
| 6 | -313.512652566952 | 43.9244745124359 | -39.4545343871146 | -5207.97708162606 | 12.1655655772846 | 7497.72501798282 |
| 10 | -5.04842775218482 | -24.4823780435113 | 17.3563650486975 | -64.4865944132023 | -152.396922678786 | -23.2747040306915 |
| 10 | 0.039253729644145 | 0.49658135794237 | -0.541853034837687 | 0.945711977454401 | 2.54011847037571 | 0.051749845869412 |
| 10 | 0.009216649525059 | 0.109059545398366 | -0.098083317974446 | 0.221280351848343 | 0.678889882849491 | -0.003572815885242 |
| 10 | -78.6228959344785 | -149.439222769128 | -332.175238185301 | -685.456763331677 | -708.826756444613 | -890.950094029525 |
| 10 | 15.0726617232393 | 25.190100987164 | 49.8530719895449 | 100.236182360378 | 122.879859591438 | 144.866272699771 |
| 10 | 14.2720824812711 | 38.569342524668 | 54.5257231272728 | 117.782303559545 | 132.136024309277 | 134.195849814137 |

Sostituzione delle matrici dell'ISA AD20U presenti nell'Allegato 111 del DM 28 dicembre 2018 MATRICI INVERSE DI VARIANZA/COVARIANZA

| MoB | Fattore 8 | Fattore 9 | Fattore 10 | Fattore 11 | Fattore 12 | Fattore 13 |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 10 | 48.2189461310281 | -178.415733601988 | -1062.57956016937 | -2133.55915933653 | -1978.38741969729 | -2427.11107385302 |
| 10 | 10.3224608488427 | 18.6725219422738 | 48.0845876386287 | 84.8036331775779 | 89.4188770426301 | 122.001463354503 |
| 10 | 18.6725219422738 | 1449.47815475722 | -118.068175380585 | -218.594851337159 | -219.254484852042 | -215.159866959077 |
| 10 | 48.0845876386308 | -118.068175380587 | 7943.85019987925 | -1693.34581251859 | -1512.79415239302 | -1952.59193256926 |
| 10 | 84.8036331775791 | -218.59485133716 | -1693.34581251862 | 13855.8793343929 | -2889.56698214493 | -3619.00100177191 |
| 10 | 89.4188770426247 | -219.254484852056 | -1512.79415239304 | -2889.56698214497 | 15754.0453563626 | -3056.8308287349 |
| 10 | 122.001463354503 | -215,159866959082 | -1952.59193256931 | -3619.00100177208 | -3056.83082873464 | 19108.7430392428 |
| 11 | 13.5008982619727 | -21.9141565186368 | 36.6293062098202 | -8.58012158976129 | -79.4161333867456 | 39.434521661008 |
| 11 | -0.40642033234307 | 0.25435055825637 | -0.812159162996585 | 0.063573691251456 | 1.46805302496445 | -0.952406980233223 |
| 11 | -0.105968060042089 | 0.087050691710363 | -0.231247038397684 | 0.045361755417366 | 0.467834571623773 | -0.260954495228694 |
| 11 | -5.35439577552546 | -8.20746636533844 | -1.81137778075359 | -0.312704335692503 | -0.428847114639349 | 1.76399763248468 |
| 11 | -2.33684503976996 | -0.458192238561564 | 0.056433472500978 | -1.27046275463221 | 14.6627061454239 | 11.6982299508482 |
| 11 | -2267.45195377234 | 3330.96119737452 | -1162.82008998886 | -2147.17772008092 | -1966.58163484835 | -2721.57227960865 |
| 11 | -1146.55425818523 | -1195.33959972649 | -536.572833983767 | -1177.2899434482 | -1114.4168900899 | -1283.68369054498 |
| 11 | 10632.6850019513 | -1666.36302484362 | -923.883797206065 | -1679.49143953812 | -1674.73213717294 | -2019.19861737478 |
| 11 | -1666.36302484368 | 3312.19651115506 | -848.119471236857 | -1583.03346307036 | -1484.36346077993 | -1948.24868389881 |
| 11 | -923.883797206077 | -848.119471236894 | 7210.91420986918 | -951.594803298811 | -847.11050476594 | -1062.137953654 |
| 11 | -1679.49143953794 | -1583.03346307054 | -951.594803298779 | 12968.2079068428 | -1704.65622319148 | -2044.17018371454 |
| 11 | -1674.73213717284 | -1484.36346077983 | -847.110504766039 | -1704.65622319155 | 14427.3039885617 | -1679.79815644032 |
| 11 | -2019.19861737447 | -1948.24868389878 | -1062.13795365391 | -2044.17018371498 | -1679.79815644015 | 17972.881787798 |
| 12 | 0.123807618169407 | -3.73093494353531 | 1.3751351539243 | -0.077061350425459 | -43.5414520776642 | 64.7157581375769 |
| 12 | 0.143246485636848 | 0.219938521530765 | -0.183317744913968 | -0.006012356698451 | -0.401657683359246 | -2.830305413341 |
| 12 | 0.084585516038352 | 0.129527638287156 | -0.108579792746857 | -0.010207224312805 | -0.244012755425002 | -0.97963824471897 |
| 12 | -0.667931364910696 | -1.74323763861725 | 0.238829783294314 | -0.269389578482352 | -15.6419119372831 | -17.4535244234876 |
| 12 | 0.064682069163666 | -12.9376640399525 | -2.09747854271731 | 1.45781425001639 | -265.339778142111 | -354.058571197973 |
| 12 | 2.06944696633725 | 2.66600883813841 | 2.33891268496463 | 1.5381071365984 | 27.5917248510183 | 12.1708929765256 |
| 12 | 3.32620840825756 | 4.10908113801811 | 4.08180436926661 | 2.62768597125124 | 25.6661191492801 | 35.5445617485667 |
| 12 | 99.4167474439616 | -0.373212236691595 | 2.08000024853065 | 1.25187299025944 | -40.6126952349633 | -44.5298463639414 |
| 12 | -0.373212236691641 | 535.984665669971 | 2.85983203649107 | 1.59736349055607 | -283.51377802826 | -327.590933170954 |
| 12 | 2.08000024853065 | 2.85983203649105 | 17.7264967274079 | 1.38772666098502 | 17.2840718001795 | 22.156077276564 |
| 12 | 1.25187299025944 | 1.59736349055604 | 1.38772666098501 | 0.994355694317347 | 14.1109049886395 | 25.6841701648673 |
| 12 | -40.6126952349626 | -283.513778028259 | 17.2840718001795 | 14.1109049886395 | 7842.7606956628 | -5891.84912604808 |
| 12 | -44.5298463639422 | -327.590933170956 | 22.1560772765638 | 25.6841701648673 | -5891.84912604807 | 8460.31106125854 |
| | | | | | | |

ALLEGATO 10

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

VARIABILI PRECALCOLATE

PREMESSA

Il presente documento elenca le variabili che devono essere rese disponibili dall'Agenzia delle entrate al contribuente e al suo intermediario ai fini dell'applicazione degli Indici Sintetici di Affidabilità Fiscale (ISA)¹.

POSIZIONE ISA

Le variabili sono fornite per "posizione ISA".

La posizione ISA è definita sulla base dei seguenti elementi identificativi:

- Codice fiscale;
- Codice ISA;
- Tipologia di reddito.

Sulla base dei dati degli studi di settore, dei parametri e degli ISA presentati dal contribuente negli otto periodi di imposta precedenti a quello di applicazione e delle altre fonti informative a disposizione dell'amministrazione finanziaria vengono elaborate, con riferimento alle attività economiche oggetto dei singoli ISA e alla Tipologia di reddito, una o più posizioni ISA complete², corredate anche con i dati precalcolati per singola posizione ISA. Inoltre, sulla base delle informazioni citate vengono elaborate per ogni contribuente due posizioni ISA residuali, una per l'attività di impresa e una per l'attività di lavoro autonomo, senza riferimento ad uno specifico codice ISA e senza dati precalcolati per singola posizione ISA.

In fase di applicazione è utilizzata, con riferimento alla Tipologia di reddito, la posizione ISA relativa all'indice selezionato dall'utente, se presente, oppure la posizione ISA residuale.

¹ L'Agenzia delle entrate pubblica sul suo sito internet istituzionale, per ogni variabile, la data di aggiornamento della base dati utilizzata. I dati resi disponibili dall'Agenzia delle entrate sono modificabili dagli utenti, con le precisazioni riportate nella successiva sezione "ELENCO DELLE VARIABILI DA FORNIRE".

² Di seguito sono riportati alcuni esempi:

[•] con riferimento ad un professionista che ha presentato, negli otto periodi di imposta precedenti a quello di applicazione, studi di settore e/o parametri e/o ISA inerenti attività economiche riconducibili ad uno specifico ISA, viene elaborata una posizione ISA completa, corredata anche con i dati precalcolati per singola posizione;

[•] con riferimento ad una impresa che ha presentato, negli otto periodi di imposta precedenti a quello di applicazione, studi di settore e/o parametri e/o ISA inerenti attività economiche riconducibili a due differenti ISA, vengono elaborate due posizioni ISA complete, corredate anche con i dati precalcolati per singola posizione;

con riferimento ad un soggetto economico che ha presentato, negli otto periodi di imposta precedenti a quello di
applicazione, studi di settore e/o parametri e/o ISA inerenti attività economiche riconducibili ad uno specifico ISA
utilizzando entrambe le tipologie di reddito, vengono elaborate due posizioni ISA complete, una per l'attività di
impresa e una per l'attività di lavoro autonomo.

ELENCO DELLE VARIABILI DA FORNIRE

Di seguito è riportato l'elenco delle variabili da fornire, gli ISA interessati, la fonte informativa di riferimento (base dati dichiarativa degli studi di settore e dei parametri, certificazione unica, ecc.) ed alcune precisazioni.

| Variabile | ISA interessati ³ | Fonte informativa |
|---|---|--|
| Rimanenze finali di prodotti finiti, materie prime e merci relative al periodo d'imposta precedente | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| | ISA semplificati imprese | Parametri imprese |
| Rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso relative al periodo d'imposta precedente | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| Rimanenze finali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale relative al periodo d'imposta | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| precedente | ISA semplificati imprese | Parametri imprese |
| Rimanenze finali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| TUIR relative al periodo d'imposta precedente | ISA semplificati imprese | Parametri imprese |
| Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci e per la produzione di servizi | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| relativi a due periodi di imposta precedenti | ISA semplificati imprese | Parametri imprese |
| Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci e per la produzione di servizi | ISA ordinari imprese | Studi di settore imprese |
| relativi al periodo di imposta precedente | ISA semplificati imprese | Parametri imprese |
| Reddito relativo al periodo d'imposta precedente | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Reddito relativo a due periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Reddito relativo a tre periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Reddito relativo a quattro periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |

 $^{^3\,\}mathrm{L'elenco}$ si riferisce anche alle evoluzioni successive degli ISA indicati.

| Reddito relativo a cinque periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
|---|--|--|
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Reddito relativo a sei periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Reddito relativo a sette periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Numero di periodi d'imposta in cui è stata presentata una dichiarazione con reddito negativo nei sette | ISA ordinari e semplificati imprese | Studi di settore e Parametri imprese |
| periodi d'imposta precedenti | ISA ordinari e semplificati professionisti | Studi di settore e Parametri professionisti |
| Condizione di "Lavoro dipendente" risultante dalla "Certificazione Unica" | 27 ISA ordinari e semplificati ⁴ | Certificazione Unica |
| Condizione di "Pensionato" risultante dalla "Certificazione Unica" | 27 ISA ordinari e semplificati ⁵ | Certificazione Unica |
| Numero incarichi risultanti dalla "Certificazione Unica" | AK01U, AK02U, AK03U, AK04U, AK05U, AK06U, AK08U, AK17U, AK18U, AK20U, AK23U, AK24U, AK25U, AK26U, AK29U | Certificazione Unica |
| Importo dei compensi percepiti risultanti dalla "Certificazione Unica" | 42 ISA ordinari e semplificati ⁶ | Certificazione Unica |
| Anno di inizio attività risultante in "Anagrafe Tributaria" ⁷ | 102 ISA ordinari e semplificati ⁸ | Anagrafe Tributaria |
| Canoni da locazione desumibili dal modello Registro Locazioni Immobili | AG40U | Modello RLI |

⁴ Trattasi dei seguenti ISA: AG34U, AG51U, AG61U, AG74U, AG99U, AK02U, AK03U, AK04U, AK05U, AK06U, AK08U, AK10U, AK16U, AK17U, AK18U, AK19U, AK20U, AK21U, AK22U, AK23U, AK24U, AK25U, AK26U, AK27U, AK28U, AK29U, AK30U.

⁵ Vedi nota precedente.

⁶ Trattasi dei seguenti ISA: AG03S, AG04S, AG08S, AG10S, AG11S, AG12S, AG13S, AG14S, AG15S, AG41U, AG53U, AG73U, AG74U, AG82U, AG87U, AG91U, AG93U, AG94U, AG99U, AK01U, AK02U, AK03U, AK04U, AK05U, AK06U, AK06U, AK10U, AK16U, AK17U, AK18U, AK19U, AK20U, AK21U, AK22U, AK23U, AK24U, AK25U, AK26U, AK27U, AK28U, AK29U, AK30U.

⁷ L'anno di inizio attività risultante in Anagrafe Tributaria viene utilizzato, in fase di applicazione degli ISA, sia come indicatore di controllo dell'analogo dato dichiarato dal contribuente nel frontespizio del modello ISA sia per valorizzare la variabile di regressione "Primo anno (vale 1 per il primo periodo d'imposta successivo all'inizio attività)", ove presente.

Trattasi dei seguenti ISA: AD02U, AD05U, AD08U, AD09U, AD12U, AD17U, AD24U, AD32U, AD33U, AD34U, AD36U, AD48S, AD49S, AD51S, AD52S, AG02S, AG04S, AG08S, AG14S, AG31U, AG33U, AG34U, AG36U, AG37U, AG39U, AG40U, AG44U, AG50U, AG53U, AG54U, AG57U, AG60U, AG66U, AG67U, AG69U, AG72U, AG74U, AG75U, AG77U, AG78U, AG83U, AG88U, AG96U, AG99U, AK02U, AK03U, AK04U, AK05U, AK06U, AK08U, AK16U, AK17U, AK18U, AK19U, AK20U, AK21U, AK22U, AK23U, AK24U, AK25U, AK26U, AK27U, AK29U, AM01U, AM02U, AM03U, AM05U, AM08U, AM09U, AM10U, AM11U, AM12U, AM13U, AM15A, AM15B, AM16U, AM18A, AM19U, AM20U, AM21U, AM22C, AM24U, AM25U, AM28U, AM35U, AM37U, AM39U, AM40A, AM41U, AM42U, AM43U, AM44U, AM48U, AM80U, AM81U, AM84U, AM85U, AM86U, AM87U, AM88U, AM90S.

| Valore delle operazioni da ristrutturazione desumibile dall'archivio dei Bonifici per ristrutturazione | AG40U, AG50U, AG69U | Bonifici per ristrutturazione |
|---|---|--|
| Presenza del contribuente nel periodo di imposta precedente a quello di applicazione | AG40U, AG50U, AG69U | Studio di settore corrispondente |
| Ricavi dichiarati nel periodo di imposta precedente a quello di applicazione | AG40U, AG50U, AG69U | Studio di settore corrispondente |
| Percentuale di attività da interventi di ristrutturazione dichiarata nel periodo di imposta precedente a quello di applicazione | AG40U, AG50U, AG69U | Studio di settore corrispondente |
| Ricavi di cui ai commi 1 (Lett. a) e b)) e 2 dell'art. 85 del TUIR (esclusi aggi o ricavi fissi) dichiarati nel periodo di imposta precedente a quello di applicazione | AG40U, AG50U, AG69U | Studio di settore corrispondente |
| Rimanenze finali di prodotti finiti relative al periodo d'imposta precedente | AG40U, AG69U, AK23U | Studio di settore corrispondente |
| Rimanenze finali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale relative al periodo d'imposta precedente | AG40U, AG69U, AK23U | Studio di settore corrispondente |
| Valore della produzione dichiarato nel periodo di imposta precedente a quello di applicazione | AG40U, AG69U | Studio di settore corrispondente |
| Numero di modelli CU nei quali il contribuente risulta essere l'incaricato alla presentazione telematica | AK05U, AK06U | Certificazione Unica |
| Coefficiente individuale ⁹ per la stima dei ricavi/compensi | ISA ordinari e semplificati | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Coefficiente individuale ¹⁰ per la stima del valore aggiunto | ISA ordinari e semplificati | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Numero di periodi d'imposta in cui è stata presentata una dichiarazione nei sette periodi d'imposta precedenti | 58 ISA ordinari e semplificati ¹¹ | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Ammortamenti per beni mobili strumentali (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | 27 ISA ordinari e semplificati ¹² | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Canoni relativi a beni immobili (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AD15U, AD20U, AD23U, AD32U, AD37U, AD40U, AG48U, AG66U, AG96U, AG98U, AM19U, AM84U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Costi specifici: Carburanti e lubrificanti (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AG68U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |

⁹ Nell'ambito degli ISA, le stime dei ricavi/compensi e del valore aggiunto sono personalizzate per singolo contribuente sulla base di uno specifico "Coefficiente individuale", che misura le differenze nella produttività degli operatori economici (ad esempio, dovute a diverse abilità manageriali, potere di mercato, ecc.) e che risulta calcolato sulla base dei dati riferiti alle otto annualità di imposta precedenti con riferimento alla singola posizione ISA.

— 132 ·



¹⁰ Vedasi nota precedente.

¹¹ Trattasi dei seguenti ISA: AD05U, AD07U, AD08U, AD09U, AD12U, AD14U, AD15U, AD17U, AD20U, AD23U, AD24U, AD25U, AD27U, AD28U, AD30U, AD32U, AD35U, AD37U, AD40U, AD47U, AD50S, AD51S, AG04S, AG05S, AG07S, AG14S, AG31U, AG33U, AG34U, AG48U, AG53U, AG68U, AG68U, AG70U, AG73U, AG81U, AG87U, AG96U, AG98U, AG99U, AM02U, AM09U, AM15A, AM17U, AM18A, AM18B, AM19U, AM21U, AM22A, AM24U, AM29U, AM46U, AM81U, AM84U, AM86U, AM87U, AM88U.

¹² Trattasi dei seguenti ISA: AD17U, AD20U, AD24U, AD25U, AD32U, AD40U, AG04S, AG31U, AG33U, AG53U, AG66U, AG68U, AG81U, AG96U, AG98U, AG99U, AM17U, AM18B, AM19U, AM21U, AM22A, AM24U, AM29U, AM46U, AM81U, AM84U, AM86U.

| Costo del venduto e per la produzione di servizi (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | 23 ISA ordinari e semplificati ¹³ | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
|---|--|--|
| Postazioni di lavoro (per taglio, acconciatura, ecc.) (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AG34U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Tumulazioni (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AG55U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Spese per lavoro dipendente al netto dei compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AD25U, AG05S, AG07S, AM87U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Spese per prestazioni rese da professionisti esterni (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AG87U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Costi produttivi (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AD08U. AD14U, AD25U, AD27U | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Totale spese per servizi (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AM18A | Dato precalcolato per singola posizione ISA |
| Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing (media dei sette periodi d'imposta precedenti) | AD07U, AD09U, AD20U, AD28U, AD37U, AG14S, AG70U, AM15A | Dato precalcolato per singola posizione ISA |

Nei casi in cui non sia possibile riscontrare le informazioni nelle banche dati di riferimento o precalcolare il dato, la relativa variabile non sarà valorizzata¹⁴.

In fase di applicazione, il contribuente:

- può modificare i valori delle sole variabili valorizzate, ad eccezione dell'«Anno di inizio attività risultante in "Anagrafe Tributaria"», che può essere modificato anche se non valorizzato;
- non può modificare il valore delle seguenti variabili: «Numero di periodi d'imposta in cui è stato presentato un modello degli studi di settore e/o dei parametri nei sette periodi d'imposta precedenti», media di alcune variabili dichiarate dal contribuente con riferimento ai sette periodi d'imposta precedenti¹⁵, «Coefficiente individuale per la stima dei ricavi/compensi», «Coefficiente individuale per la stima del valore aggiunto».

- Ammortamenti per beni mobili strumentali (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Canoni relativi a beni immobili (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Costi specifici: Carburanti e lubrificanti (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Costo del venduto e per la produzione di servizi (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Postazioni di lavoro (per taglio, acconciatura, ecc.) (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Tumulazioni (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Spese per lavoro dipendente al netto dei compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Spese per prestazioni rese da professionisti esterni (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Costi produttivi (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Totale spese per servizi (media dei sette periodi d'imposta precedenti)
- Valore dei beni strumentali mobili in proprietà e in leasing (media dei sette periodi d'imposta precedenti).

19A01633

LEONARDO CIRCELLI, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2019-SON-010) Roma, 2019 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



¹³ Trattasi dei seguenti ISA: AD05U, AD12U, AD14U, AD17U, AD28U, AD30U, AD35U, AD37U, AD47U, AD50S, AD51S, AG31U, AG53U, AG66U, AG68U, AG70U, AG73U, AG87U, AG99U, AM02U, AM09U, AM24U, AM88U.

¹⁴ Per le variabili non valorizzate il relativo valore è impostato a "null".

¹⁵ Si tratta delle seguenti variabili:

Open of the state of the state



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

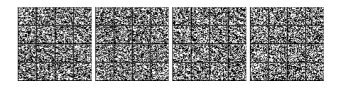
Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. Vendita Gazzetta Ufficiale Via Salaria, 691 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



Opin o distribution of the control o



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)

validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

| | | CANONE DI ABI | BON | <u>IAMENTO</u> |
|--------|--|---------------------------|-----|------------------|
| Tipo A | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)* | - annuale - semestrale | € | 438,00 239,00 |
| Tipo B | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)* | - annuale - semestrale | € | 68,00 43,00 |
| Tipo C | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)* | - annuale - semestrale | € | 168,00 91,00 |
| Tipo D | Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)* | - annuale - semestrale | € | 65,00 40,00 |
| Tipo E | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)* | - annuale - semestrale | € | 167,00 90,00 |
| Tipo F | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383.93)* | - annuale | € | 819.00 |

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

(di cui spese di spedizione € 191,46)*

€ 56,00

- semestrale € 431,00

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

| Prezzi di vendita: | serie generale | € | 1,00 |
|--------------------|--|---|------|
| | serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione | € | 1,00 |
| | fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico | € | 1,50 |
| | supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione | € | 1,00 |
| | fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico | € | 6,00 |

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)* - annuale € 302,47 (di cui spese di spedizione € 74,42)* - semestrale € 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

 (di cui spese di spedizione € 40,05)*
 - annuale € 55,46

 (di cui spese di spedizione € 20,95)*
 - semestrale € 55,46

Prezzi di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

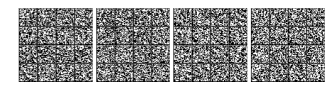
I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



O Sind of the Control of the Control



oist of the control o

